

تألیف لی . إرمـان بیتر ۱. بارسون





و دائــة وتــطور السـلوك

وراثسة وتسطور السلوك

تألیف لی . **ارمان** جامعة ولایة نیویورك ، بیرشاز بی**تر ا. بارسونز** جامعة لاتروب ، بندورا ، استرالیا

ترجدة

دكتور/رمزى على العدوى أستاذ الوراثة المساعد كلية الزراعة – جامعة عين شمس دكتور/أهمد شوق حسن أستاذ الوراثة المساعد كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

مراجعة **الأستاذ الدكتور/السيد حسن حسنين** أستاذ الوراثة وعميد كلية الزراعة – جامعة عين شمس





نيويورك . سانت لويس . سان فرنسيسكو . أوكلاند . يوجونا . دوسلدورف . جوهانسيرج . لندن . مدريد . مكسيكو . موتويال . نيودنمي . بناما . باريس . ساوبارلو . سنغافورة .سيدني .طوكبو . تورتنو . القاهرة .

BehaviourGenetics and Evolution

Lee Ehrman

Peter A. Parsons

حقوق التأليف © ١٩٨١ دار ماكجروهيل للنشر إنك . جميع الحقوق محفوظة

Genetics & Behaviour

حقوق التأليف © ١٩٧٦ دار ماكجروهيل للنشر . إنك جميع الحقوق محفه ظة

الطبعة العربية ١٩٨٣ تصدر بالتعاون مع المكتبة الاكاديمية بالقاهرة ABC ودار المربخ للنشر – الرياض – المملكة العربية السعودية – ص.ب ١٠٧٣

لایجوز نشر أی جزء من هذا الکتاب أو اعتوان مادته بطویقة الاسترجاع أو نقله على أی وجه أو بأی طویقة سواء کانت الکترونیة أو میکانیکیة أو بالتصویر أو بالتسجیل أو محلاف ذلك إلا مجوافقة الناشر علی هذا کتابة ومقدماً.

ISBN 0.07-019276-6

المحتويات

	مقدمة الترجمة العربية	٩
	تمهيد وراثة السلوك	11
لفصل الأول	: مقدمة	۱۷
لفصل الثاني	: الوراثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	**
	اختبارات مربع کای – فعل الجین – الملخص – مراجع عامة	
الفصل الثالث	 الجينات المنفردة والسلوك تنظيف بواسطة نحل العسل - نجاح التزاوج فى الدروسوفلا - تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران - جينات البدانة أو السمنة - تأثيرات الجين المنفرد فى 	
. (1)	بيين ببنان – نقص اللكتيز – الملخص : الكروموسومات والسلوك	۸۳
الفصل الوابع	. الخروهوصومات ومسومية – الانقلابات في الدروسوفلا – التغيرات الكروموسومية – الانقلابات في الدروسوفلا – اختلافات التركيب الكرموسومي في الإنسان – التغيرات في كروموسوم الجنس الملخص	
الفصل الخام <i>س</i> م	تمدد الجينات والسلوك الوراثة الإحصائية الحيوية – لانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا – العزل الجنسي – العزل في طيور الحب - الانفعالية في القوارض – بعض الصفات السلوكية في الكلاب – الجانبية في الدروسوفلا والفأر والإنسان - الملخص	

الفصل السادس: التحليل الكبي - حيوانات التجارب 1 69

الوراثة الكمية - التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة -التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا – مكونات التباين الوراثي – الهجن المتبادلة – التأثير الأمي – السلالات وحيدة الأم - مكونات التباين الوراثي في عشائر تتزاوج اعتباطيا - علاقات القرابة - علاقات الأقارب: طريقة الانحدار – تجارب الانتخاب الموجه للصفات الكمية - الملخص - الملاحق : مراجع عامة

القصل السابع

: التحليل الكمى : للإنسان 190

تحليل التوائم - التوائم في الدراسات الوراثية - التوائم والدراسات الوراثية: الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر - الوراثة والبيئة في الإنسان - هل يمكن افتراض التزاوج الاعتباطي في الإنسان؟ الصفات الحدية -الملخص - مراجع عامه

ر القصل الثامن

440 : وراثة السلوك : الدروسوفلا

تأثيرات الجين المفرد - الصفات الكمية المشتملة على التحرك - التزاوج المعتمد على التكرار - وراثة العشائر - السلوك - سلوك البرقات - الملخص -مراجع عامة

الفصل التاسع

077 : وراثة السلوك - القوارض الفيران: تأثيرات الجين المفرد - السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران : الصفات الكمية في الفيران - التعدد السلوكي للأشكال المظهرية الفيران : السلوك الذكرى الجنسى - الفيران: صفات ذات أساس فسيولوجي واضح – القوارض الأخرى – الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية – الملخص – مراجع

القصل العاشر

عامه

: وراثة السلوك : كاثنات أخرى

T. V

البكتريا – البراميسيوم – النيماتودا – فراشة الدقيق – المبعوض – الدبور المتطفل – بعض الحشرات الصوتية – التحكم الوراثى لاستجابة الإناث لترديد الأغانى – الأسماك – الضفادع – والعلجوم – السمان – الدجاج – الأوز – هجن الدجاج الرومى – البط – القطط – الخيل – الماشية – الرئيسيات – الخلاصات – الملخص

الفصل الحادى عشر: الإنسان: بعض الصفات غير المتصلة ٣٦٩

مرض كيرو – عيوب النطق – إدمان الكحولات – الانزيجات والسلوك – قلرات التلوق وغيرها من الإدراكات الحسية – اللون والمرئيات الأخرى – بعض الطفرات في الجنس البشرى – الصرع – المرض العقلى المعروف بالهوس الاكتفائي – القصام أو انفصال الشخصية – الجنس – ملاحظات ختامية – الملخص – مراجع عامه

الفصل الثاني عشر: الإنسان: الصفات المتصلة ٢١١

الذكاء : الوراثة والبيئة – معامل الذكاء حجم العائلة ، الطبقة الاجتاعية – التباينات في معامل الذكاء – القدات المعقلية الأولية – الشخصية – العاطفة والإدراك الحسى والمهام الحركية – السلوك والاختلافات الظاهرية – الإجرامية أو العمل الإجرامي – الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية – الملخص – مراجع الوراثية والبيئية للصفات السلوكية – الملخص – مراجع

رالفصل الثالث عشر: السلوك والتطور 204

عامه

التطور – مكونات الملاءمة فى اللىروسوفلا – التخاب المسكن: فى الدروسوفلا أساساً – انتخاب المسكن: القوارض ديناميكيات العشائر – التشعب الوراثى والحضارى فى القبائل البشرية – تطور السلوك فى النوع الإنسانى – التراكيب الاجتاعية: المغزى التطورى

للسلوك -- الملخص -- مراجع عامه

الفصل الرابع عشر: خاتمة ٥٠٩

من الميكانيكيات إلى التطور – وراثة العشائر: هل يحدث التزاوج الاعتباطى ؟ السلوك والتنوع – الصفات الكمية: التراكيب الوراثية، الظروف البيئية، أشكال التداخل والتلازم بينهما – الاتجاهات المستقبلية.

مقدمة الترجمة العربية

شرفت بأن كلفنى أستاذى الدكتور/السيد حسانين ، وصديقى الدكتور/رمزى المدوى بكتابة مقدمة الترجمة العربية . وإنى انتهز هذه الفرصة لأعبر عن صادق سعادتى بمشاركتهما ترجمة ومراجعة هذا الكتاب ، هذه المشاركة التى تعد تتونجا لتاريخ طويل من الانتهاء العلمى والصداقة المهنية المخلصة . ولاقتناعى بأن مقدمة مؤلفى الكتاب قد غطت بشكل كاف محتواه العلمى ، فسأقتصر هنا على ذكر مزايا وجود ترجمة عربية لهذا المرجع المتميز . يمكن تلخيص هذه المزايا فيما يلى :

١ - بجانب ندرة الكتب المترجمة فى علم الوراثة ، نجد أن أغلبها من كتب الأساسيات أو الكتب الدراسية المعاونة . وتكاد الساحة تخلو من المراجم العلمية المتخصصة . لذلك فإن الاتجاه إلى ترجمة هذه المراجم يستحق كل اهتام وتشجيع ، لأنه أحد السبل الفعالة لتحويل اللغة العربية إلى لغة علمية مستخدمة فى شتى المجالات المتخصصة ، حيث تتضمن الترجمة التعرض لوضع مقابل عربي للأعداد المتزايدة من المصطلحات العلمية .

٣ - يظهر هذا المرجع ما تتميز به الأعمال العلمية الناتجة من التقاء طرق ومواضيح الدراسة في المجالات المختلفة من ثراء يوصف عادة بقوة الهجين . فإذا كان الكتاب قد جمع بين دراسات الوراثة والسلوك ، فإنه يقدم عرضا يهم نطاقا واسعا من الباحثين في جالات علوم الحياة والاجتماع والنفس والسياسة والتربية والطب والصيدلة وتربية الحيوان .

٣ – نظرا للتقدم السريع في مختلف العلوم الوراثية فإن اختيار الطبعات الحديثة جدا من مختلف المراجع لترجمتها يعد أمرا بالغ الأهمية وظهور ترجمة عربية لهذا المرجع المتخصص بعد سنتين من تاريخ ظهور طبعه الأصلية يعد رقما قياسيا يتمشى مع أفضل

الأرقاء العالمية لسرعة الترجمة .

بناء على ما سبق من حقائق نشعر أننا مدينون بالشكر للمكتبة الأكاديمية ومديرها الأستاد/أحمد أمين ولدار نشر ماكجروهيل وممثليها فى مصر الأستاذ/محمد دربالة والدكتور يحيى بدر والمهندس حمدى قنديل للاضطلاع بهذا البرنامج الشجاع للإشراف على ترجمة نخية رائعة من المراجع العلمية المتخصصة .

ولا يفوتنا هنا أن نشكر كل من ساعدنا فى هذا العمل وأخص بالشكر الآنسة إلهام على حنفى التى قامت بنسخ أصول الترجمة ، وكذلك كل من قام بتجميع وإعداد الطبعة العربية للنشر .

وختاما أرجو أن يوفقــا الله إلى خير المجتمع العلمي فى العالم العربى وإلى حدمة لغتنا لعربية العزيزة من خلال مثل هده البرامج الرائدة للترجمة والتعريب .

أ**حمد شوق** أغسطس ١٩٨٣

تمهيد لوراثة السلوك (الطبعة الأولى – ١٩٧٦)

و يبدو أن الوقت قد حان لنقوم بعرض حديث لهذا الفرع من المعرفة الذى اسميناه بوراثة السلوك ... ليس بتقديمه كعمل تحددت أبعاده فقد يعد ذلك مستحيلا في مجال الدواسة الذى يكون في مرحلة ديناميكية من النمو ٤ . أما الوقت فقد كان مابو ١٩٦٠ ، وأما المبارة فقد كتبها فولر وثومبسون عندما اشتركا في تأليف واحد من أوائل الكتب التي تتناول الهجين الناشيء من التقاء علمي الوراثة والسلوك (Rehavior Genetics, وذلك Wiley, (New York وذلك بكتاب آخر جالتون عن العبقرية المتوارثة السلوك يمكن أن تعود إلى عام ١٨٦٩ وذلك بكتاب بشر كتاب آخر جالتون عن العبقرية المتوارثة تحر عن الاستعدادات الشخصية في الإنسان . و (English Men Of Science: Their Nature and Nurture (1874), Inquiry into Human (Faculty (1883), Macmillan, London.

بالنسبة لنا ولمن نصحنا (وبعضهم مذكور فيما بعد) فإن الوقت قد حان ، بعد مرور عقد ونصف منذ ذلك الحين ، لظهور مرجع أكثر تقدما عن موضوع وراثة السلوك رغم أن المجال المذكور مازال في مرحلة اللهو الديناميكي . ومع ذلك فمرة أخرى لا يمكن تقديمه كعمل تحددت أبعاده فهذا الأمر يبدو مستحيلا حتى الآن . هذا المرجم لطلبة الجامعة والدراسات العليا الذين لديهم إلمام بالوراثة العامة . وهؤلاء قد يكونون طلابا في مجالات علم الحياة biology أو علم النفس Psychology أو ما ظهر الآن في الكليات والجامعات من برامج أو تخصصات في علم الحياة النفسي Psychobiology .

هذه الخصوبة أدت يوضوح إلى التقدم السريع فى دراسات علوم السلوكيات . وبما أن تعلم دراسة السلوك كمقرر منهجى يعد أمرا مستحدثا فإننا نأمل أن يكون هذا الكتاب نافعا لمن تم فعلا تدريبهم بطرق مختلفة لشغل العديد من المهن المتباينة . ورغم أن العاملين في مجالات الوراثة والحيوان وعلم النفس هم أول من يتبادر إلى المنهن ، فإن نواحى وراثة السلوك التي يغطيها هذا الكتاب تدخل بشكل متزايد في نطاق عمل الأطباء والبيطريين ومرنى الحيوان ورجال الاجتماع والتوبية بشكل عام ، حيث يبدو ذلك جليا من الأمثلة والكائنات الواردة في المناقشة . هذا بالإضافة إلى أن الأفكار المتعلقة ببعض أوجه الجدل السياسي الدائرة اليوم يمكن توضيحها بفهم الأساس الورائي لسلوك الانسان والمُكازنات الأخرى .

فى عرضنا الحالى سيعد سلوكا أى أو كل الأنشطة التى تقوم بها الوحدة المتكاملة المسماه بالكائن في ظل مجموعة الظروف المحيطة أو البيئة . وإذا كنا نلتزم بذلك بناء على توصية ايثيل توباك Tobach (١٩٧٢) ، فإننا قد قصرنا معالجتنا على الاستجابات العضلية والعصبية للكائن ، وهى الاستجابات التي اتضح بدرجات مختلفة من القوة أن لحاساس ينتقل عبر الخلايا الجنسية من جيل إلى آخر .

كان من الضرورى أن ننتقى من الأمثلة ما يوضح الأوجه المختلفة لوراثة السلوك . وقد كان التخاضى عن بعض الدراسات الممتازة أمرا لا مفر منه ، كما أن تضميننا للبعض الآخر كان بفضل معرفتنا الوثيقة بها . ورغم اضطرارنا إلى هذه الطريقة الانتقائية ، فإننا نأمل أن نكون قد استطعنا تقديم مرجع متقدم وشامل فى وراثة السلوك . ونحن نعتذر لمن يشعر أن عمله قد أهمل ، وسنكون شاكرين لقرائنا إذا مالفتوا انظارنا إلى أشياء من هذا القبيل . ولاشك أن كل ملاحظاتهم ستكون موضع ترحيب كبير .

بجانب زوجتينا الصبورتين اللتين أهدينا لهما هذا الكتاب، فإن الكثير من طلبتنا ومساعدينا قد قدموا لنا العون بطرق شتى . ففى جامعة ولاية نيويورك فى برتشير يوجد جيوفرى ايرن ، روزلين بلاك ، لوبا بروز ، دان كاينزو ، ليلا ارينبارد ، توفى فوشر ، اليناليف ، ماكس كيرش ، الين اوهارا ، د . جودى ركورى ، جارى ورزنفليد . ولقد تحملت برثا انوسينكو عبقا كبيرا بشكل خاص . فيجانب قراءة النسخة الخطية كلها ، قامت بنسخ أجزاء منها على الآلة الكاتبة وبالعناية بأوراقنا ومكالمتنا التاليفونية عنا ما شغلين بالكتابة وإعادة الكتابة ، باركها الله .

وفی جامعة لاتروب فی استرالیا ساعدنا جیف کمنز ، د . دافید های ، مایکل جونز ، لون ماك کولی ، جلندا ولسون ، شیرلی وند .

وينبغى أن تذكر على وجه الخصوص د . نيكى ارلينمير – كملنج ، التي راجعت النسخة الخطية كلها وامدتنا بنقدها العطوف الواع. . تمهيد لوراثة وتطور السلوك (الطبعة الحالية بالعنوان المعدل ١٩٨١) : كانت السنوات الخمس التي مرت بين ظهور طبعتي هذا الكتاب سنوات محمومة .

لجميع العاملين ُف مجال وراثة السلوك على اختلاف هوياتهم ، بما فيهم نحن .

فلقد تجمع لدينا حجم كبير من الأعمال المنشورة التي تجعلنا نعتقد في ضرورة أن يميل في هذه المرة للجانب الحيوى ، مع الإشارة بشكل خاص للمسائل التطورية . ولقد جاء تغير العنوان ، الملاحظ في هذه الطبعة المعدلة ، مؤكما لتغير منهج العرض . يعنى ذلك بيساطة افتراض و وقد بعض الإلمام بمبادىء الوراثة وعلم الحياة التكويني ولان المناف افتراض و وقد نعض الإلمام بما يازم لهذا الإعداد من معلومات وندعمه بالأصلة السلوكية المناسبة وذلك في الفصول الخمسة الأولى المعاد كتابتها بتوسع ، وفي عنتلف المواضع الأخرى . والملاحظ أن أكثر الأعضاء ذوى النشاط في جمعية وراثة السلوك قد تمرسوا في علم النفس وفروعه وليس الوراثة كم هو الحال بالنسبة لنا . ولكن الأمم من ذلك ، هذه القلة من طلبة الدراسات العليا الذين دربوا في مجال وراثة السلوك كتنيجة للمقررات التي درست وبراهج العلوم المشتركة التي نظمت . وإننا نعتقد إن إعداد هؤلاء الحريجين المدرين على مختلف المستويات سوف يتزايد ، ونأمل أن يكون

ويتضمن الكتاب الحالى تفاصيل ميكانيكية أكثر فيما يخص الوراثة مثل ما يتعلق بالانتقال والانزيات ، بجانب ما هو متوقع من تحديث وتوسع فى الأعمال المعروضة . همالك موضوعات لم تذكر تقريبا من قبل ، ولكنها أخذت اهتماما أكبر الآن ، مثل التغيرات السلوكية المرتبطة بالتدجين والتوارث الحيوى ، وكذلك مناقشة خطط انتقاء الكائنات لمواطنها . بالاضافة إلى ما سبق ، وتأكيدا لميل كتابنا للنواحى التطورية ، فإننا ناقشنا وراثة السلوك لنوعيات متباينة من الكائنات بدرجة أكبر مما كان في الكتاب السابق .

هذا الكتاب الجديد مساعدا لهم.

الأهم من ذلك هو أننا نضع تركيزا أكبر على ما يجب من وجهة نظرنا أن يحظى . يتأكيد متميز من المتخصصين في وراثة السلوك . عند دراسة المظاهر السلوكية لأى من الصفات ، مهما كانت بساطتها ، فإن المراسات الدقيقة للموامل البيئية المحددة لما تكون على نفس الدرجة من الأهمية مثل دراسة الموامل الوراثية المتضمنة . يعد هذا الأمر بصورة أو بأخرى ، ميررا هاما لوضع وتخصيص كتاب يتناول وراثة السلوك . في الفصل الأخير من محاولتنا الأولى ذكرنا توقعاتنا عن اتجاهات وراثة السلوك في المستقبل. ورغم أن بعض الاتجاهات مازال مستقبلا فإن السنوات الحمس المأضية شهدت تراكم للمعلومات في كل اتجاه . فطبعتنا السابقة مثلا تمت قبل توسع النقاش حول علم الحياة الاجتماعي وفي وقت الانشغال بالنزاع حول دور التوارث في تقدير معامل الذكاء وفي وضعه في مكانه الصحيح داخل مرجع يتناول وراثة السلوك ، وفي هذه الطبعة نحاول نفس الشيء مع علم الحياة الاجتماعي ، ذلك لأننا ننظر إلى وراثة السلوك باعتبارها الفرع الرئيسي من الدراسات التي تندرج تحت علم الحياة الاجتماعي . وختاما ، فإننا نحاول أن نظهر دور وراثة السلوك كفرع له اهمية حيوية في دراسة علم الحياة التطوري .

ينتظم هذا الكتاب في أربعة اقسام:

- * الفصول ٢ ٥ تعرض مقدمة فى تطبيق علم الوراثة فى دراسة السلوك مبتدئين بالسلوكيات المحكومة بحينات أو كروموسومات منفردة ثم بالحالات المحكومة بعدد كبير من الجينات . الفصل الثانى يحتوى مقدمة مختصرة للوراثة مع استخدام الأمثلة السلوكية ، وذلك لتوضيح أن أسس الوراثة يمكن أن تدرس فى ضوء الاعتماد على هذه الأمثلة .
- الفصلان السادس والسابع يوضحان الأسس النظرية للتحليل الوراثى للصفات المحكومة بالعديد من الجينات في حيوانات التجارب والانسان .
- * الفصول ٨ ١٢ تنظر إلى السلوك من وجهة النشأة التطورية وتشمل البكتريا والكوارض والإنسان وغير والكواتات الأولية والملافقاريات (خصوصا الدروسوفلا) والقوارض والإنسان وغير ذلك من مختلف الحيوانات التي أجريت أو يمكن أن تجرى عليها دراسات وراثة السلوك . وبالنسبة للمناقشة الخاصة بالجدل الدائر حول معامل الذكاء المتوارث فإنها توجد في الفصل الثاني عشر .
- * أما الفصل الثالث عشر فإنه يناقش دور السلوك في التطور . وبهذا المعنى فهو يؤكد على تكامل المعلومات المقدمة في الفصول السابقة . ويقدم الفصل الرابع عشر خلاصة الموضوع بعرض مناقشة نهائية حول مكانة وراثة السلوك في علم الحياة التطوري .

نوقشت أيضا بعض المجالات التى استخدمت فيها وراثة السلوك بنجاح وتم التعليق على احتالات المستقبل . في بعض الحالات نجد أن وراثة السلوك في المستقبل يجب أن تنظر إلى أبعد من حدود الأسئلة الخاصة بكيفيه تحكم كل من الوراثة والبيئة ، ياعتبارهما عنصرين مستقلين في سلوك الكاتنات . عند هذه المرحلة يجب أن يكون واضحا أن التقلم في فهمنا لعلم الحياة الاجتاعي سوف يحدث لا محالة ، ولكن ليس بسرعة . ولاقتباعنا بأن التقدم العلمي سيجعل الاحتياج إلى طبعة أخرى أمرا لا غني عنه ، فإننا ندعو القراء لتقديم العلمي سيجعل الاحتياج إلى طبعة أخرى أمرا لا غني عنه ، كما أننا نرغب في شكر الكثير من الأشخاص الذين أملونا بالتعليقات المفيدة أو اشاروا إلى بعض أخطاء الطبعة السابقة ، كما أننا نرحب بالاستجابة المشابة بالنسبة هذه الطبعة . وغن نشكر بشكل خاص د . حون ماكينزي و د . نيفيل هوايت لتمكيننا من وغن نشكر بشكل خاص د . حون ماكينزي و د . نيفيل هوايت لتمكيننا من بروبر للمساعدة في الحصول على الأبحاث والاقتراحات والمناقشات المفيدة . أما السيدة بروبر للمساعدة في الحصول على الأبحاث والاقتراحات والمناقشات المفيدة . أما السيدة طهرر هذا الكتاب الثاني بمكنا . كما نعبر عن جزيل شكرنا لتوني فوكر لصبره عند إعداد الكتاب الثاني بمكنا . كما نعبر عن جزيل شكرنا لتوني فوكر لصبره عند إعداد الكتاب الثاني مكنا . كما نعبر عن جزيل شكرنا لتوني فوكر لصبره عند إعداد الكتاب النشر .

المؤلفان : لى أرمان بيترا . بارسونز

لفصل الأول

مقدمة

توضح الأعمال المنشورة في أوائل هذا القرن بجلاء أنه باستثناء القليل منها فإن دراسة السلوك ودراسة الوراثة سارت كل منهما منفصلة عن الأخرى . فدارس الوراثة المنشغل بالطرز الوراثية سهلة التحديد ، والتي تكون ظاهرية أو تشريحية على الأغلب ، يعمد إلى تجاهل المكونات الوراثية المحتملة للصفات السلوكية . فلاشك أن الصعوبة الكبيرة في قياس الصفات السلوكية ، إذا ما قورنت بالصفات الظاهرية ، كانت من اسباب ذلك ، والسبب الثاني كان قلة المدريين في علم النفس بين دارسي الوراثة . وإذا ما نظر المرء إلى الأعمال الخاصة بعلم النفس في تلك الفترة لظهر أن دارسي علم النفس التجريبي، ، والعلاجي بالتأكيد أبدوا ملاحظة محدودة للمكونات الوراثية للسلوك . في عام ١٩٥٠ ناقش بيتش Beach في مقال يجمع بين البساطة والجدية العلمية السبب في الإهمال الكبير الذي لقيه التباين الوراثي للسلوك من دارسي علم النفس. فدراسة السلوك غير الانساني اج يت وماز الت تجرى في أغلب الأحوال باستخدام الفأر النرويجي Rattus norvegicus ونظرًا لما افترض، ومازال يفترض أحيانًا، من ثبات نسبي في البنية الوراثية للكائنات المستخدمة فقد استخدمت كطراز واحد جرت عليه دراسة سلسلة من السلوكيات ، أي أن السلوكيات نفسها مثلت العوامل المتغيرة في الدراسة . أما دارس الوراثة فإنه يتعامل مع الطرز الوراثية المختلفة ، أو ما يسمى بالتراكيب الوراثية genotypes ، كي يتسنى له رؤية كيفية تباين الصفات تبعا للطراز الوراثي .

تخللت الملاحظات النظرية والتجريبية ، اللازمة للربط بين طرق الوراثة وعلم النفس ثنايا الأحمال المنشورة لمدة طويلة .

فعلى سبيل المثال ، وفي وقت مبكر كعام ١٩١٥ ، لاحظ سترتفانت Sturtevant اختلافات النشاط الجنسي في ذكور السلالات المختلفة لذبابة الفاكهة Drosophila melanogaster التي شاع استخدامها في الدراسات الوراثية . هذا هو أكثر ما يستحق الذكر بالنسبة للفترة المذكورة ، حيث أن استخدام هذا النوع من الذباب لم يكن قد بدأ إلا منذ حوالي خمسة اعوام (وذلك بواسطة مورجان T.H. Morgan وزملائه في حجرة الدروسوفلا الشهيرة بجامعة كولومبيا) . وعموما فقد كانت هذه التجارب المبكرة على سلوك الدروسوفلا ناتجا ثانويا لبحوث وراثية أو تطورية ذات أهداف أخرى . بعد ذلك ، أتت الأربعينات بعدد من البحوث المتصلة بالموضوع ، حيث أجراها دويزانسكي Dobzhansky وماير Mayr ومساعدوهما على العزل الجنسي بين الكثير من سلالات وأنواع الدروسوفلا التي كان قد تم اكتشافها حديثا في ذلك الوقت (للمراجع انظر : Parsons, 1973) . وبالمثل فقد وجدت خلال هذه الفترة المبكرة تقارير عن الاختلافات السلوكية بين الطرز الوراثية المختلفة في بعض القوارض ، كفيران المنازل Mice بشكل أساسي ، الجرزان |rats بدرجة أقل . وقد لخصت هذه الدراسات ببراعة في كتاب فولر و ثومبسون الرائع عن وراثة السلوك (Behavior Genetics, 1960) الذي يحوى استعراضا شاملا لأعمال وراثة السلوك حتى نهاية الخمسينات . أما بالنسبة للإنسان فبرغم التقارير القليلة المبكرة التي تتعلق اساسا بالتوائم (مثل نيومان و فريمان و هولزنج Newman, ۱۹۳۷ - Freeman, and Holzinger) نجد أن التوصل إلى مدخل لدراسة وراثة السلوك يعد حديثا نسبيا .

وما قام به علماء النفسَ من دراسات عنى أساسا بالصفات الهامة اجتماعيا ، التي تجمع بين صعوبة القياس وصعوبة وضع تفسير دقيق لتوارثها .

تعد دراسة ورائة السلوك في الغالبية العظمى من الكائنات حديثة جدا . كان المدخل المنبع في أغلب الأعمال هو تحديد ودراسة الطفرات التي تغير الجهاز العصبي للأو لويات والنيماتودا والصرصور ، وذلك بالإضافة إلى الكائنات المذكورة سابقا ، وقد عرف هذا المجال باسم الوراثة العصبية neurogenetics (وارد Ward) ، كوين و جولد من المجلدة ، كوين و مجلا المجال المجال في المبكريا على نفس المدجة من الجدة ، حيث تستخدم فيها الطوافر التي تظهر مستويات مختلفة للانجذاب إلى الكيماويات (أدلر ۱۹۷۲ Adle) . ومع كثرة وتباين حالات السلوك الممدوسة إلا أنها محالات المسلوك المدروسة إلا أنها محالات المسلوك المدروسة إلا السلوك يستدعى الانتباه ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القايل منها له السلوك يستدعى الانتباه ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القايل منها له

مقدمة ١٩

علاقة بالعمليات التطورية . ولذلك فلن يتم هنا تناوله بالتفصيل .

وفي إطار ذلك يبرز السؤال عن العوامل التي يمكن أن يستخدمها دارس الورائة للتفرقة بين السلوك والصفات الأخرى ، كالصفات الظاهرية مثلا ؟ ورغم عدم إمكانية تقديم إجابة مطلقة على هذا السؤال . فإن دراسة وراثة السلوك تؤكد على نواح مختلفة عما يوجد في مجالات الوراثة الأخرى . فيجب اعتبارها كما هي فرعا حقيقيا ما نافرع المدراسات الوراثية وإن كان متميزا بالتفاعل المستمر مع الاقسام الأخرى كالوراثة التكوينية ووراثة العشائر والوراثة التطورية ، وكذلك باقسام اللواسات السلوكية الأخرى . وهنالك ثلاثة عوامل رئيسية تفرض نفسها باعتبارها ذات الهمية خاصة للدارسي وراثة السلوك بدرجة أكبر مما هي لغيره من المشتغلين بالوراثة ، ويعد ثالث هذه العوامل أكارها تعلقا بوراثة السلوك :

١ - صعوبة التحكم في البيئة : عند استخدام الكائنات وحيدة الخلية أو اللا فقابات مثل الدروسوفلا ، فمن الممكن نسبيا التحكم الدقيق في الظروف البيئية . وهذا يعنى أننا ، بالتصميم المناسب للتجارب ، يكننا تقدير التأثير الناتج عن الاختلافات البيئية بنجاح . وهذا الأمر يكن عادة مع القوارض ، خصوصا إذا ما استخدمت وسائل الكترونية لاختبار السلوك . وعلى أي حال ، فمع الفقاريات تبدأ التعقيدات في الظهور ، حيث ثبت أن التباين في الخبرات المبكرة يمكن أن يؤثر فيما بعد على السلوك ، وقد لوحظ ذلك حتى في اللدوسوفلا عند التعرض لظروف محددة . وعلى سبيل المثال ، فإن السلوك القتال بين افراد السلالة الواحدة من الفيران يمكن أن يتأثر بترتيبهم مجتمعين أو منفصلين . غالبا ما يكون من الصحب تقدير هذه المؤثرات البيئية على السلوك (والتي لا تقتصر بأي حال على استخدام القوارض) ، والأسوء من ذلك هو احتال حدوثها دون أن نعيرها اهتهاما ، كما قد يؤدى إلى تباين النتاكج بين المعامل بسبب عوامل من هذا النوع . أما بالنسبة للانسان . فينا غنيا عند دراسته . هذا التأكيد على الحاجة إلى التحكم البيئي ودراسته لم يكن دائما مع نوع يصعب جدا تحديد خبراته المبكرة أو استخدام البيئات في مختلف ظروفها عند دراسته . هذا التأكيد على الحاجة إلى التحكم البيئي ودراسته لم يكن دائما السلوك .

٢ — صعوبة القياس الموضوعى: تقتضى دقة تقدير التأثيرات الوراثية والبيئية والتفاعل بينهما أن يتم قياس الصفة المدروسة بموضوعية كاملة ، ودون أى تحيز من الشخص الذى يقوم بهذا القياس . ففى الدروسوفلا من الواضح أن الموضوعية ممكنة لصفات مثل سرعة التؤلوج (الوقت المنقضى بين الالتقاء والتؤلوج) أو زمن الجماع ، أو الترجه الضوئى المقاس

في متاهة ما . وفي القوارض ، قد يكون القياس الموضوعي اصعب بعض الشيء . وعلى أي حالات ، بالنسبة لصفة كالنشاط ، التي تقاس بواسطة عدادات ذاتية الحركة في عجلات النشاط أو الحلايا الضوئية الكهربائية ، وذلك بإحصاء اعداد المرات التي يمر فيها الحيوان بنقطة معينة ، فإن القياس يمكن أن يتم بدرجة عالية من الموضوعية . أما القياسات الموضوعية لطقوس النزاوج والسلوك الاجتاعي والأقليمية فإنها تشكل صعوبات أكبر ، وأن كانت قد تمت باستخدام تجارب جيدة التصميم . وبالنسبة للانسان ، فباستثناء صفات الإدراك الحسي البسيطة مثل تجارب جيدة التصميم . وبالنسبة للانسان ، فباستثناء صفات مثل الدكاء والشخصية ، التي كثيرا ما تعرضت للتقدير ، من الصعب تجنب الاستنتاج القائل بأن بعض الذائية قد تتدخل في عملية القياس والمشكلة تكمن في أنه ما أن تظهر أحد عناصر الذائية ، يصبر من الصعب تقدير الأهمية النسبية للتوارث والبيئة . أن تظهر أحد عناصر الذائية ، فعنصر الذائية ، والمنافية والمظاهمية ، يعد من الموامل الذي تميز جزئيا عمل دارس وراثة السلوك عن عمل غيرهم من المشتغلين بالوراثة .

٣ - التعلم والاستدلال: يهتم دارسي وراثة السلوك، دون غيرهم من دارسي الوراثة، بالتعلم والاستدلال . هذا الاهتام يجب اعتباره عميزا رئيسيا لوراثة السلوك ، وذلك عندما ينظر إليها باعتبارها فرع من فروع علم الوراثة . قد يكون التعلم قليل الأهمية بالنسبة للدروسوفلا خيث أن معظم السلوكيات المفحوصة تعد فطرية (أي أنها خاصية مباشرة للجهاز العصبي) وذلك في مقابل السلوكيات المكتسبة بما فيها التعلم . ولكن كواحد من رجال علم الحياة التطوري ، يجد ماير Mayr (١٩٧٤) صعوبات في استخدام التقسم الاصطلاحي للفطري في مقابل المكتسب. فكلمة فطرى تشير إلى التركيب الوراثي، ولاشك أنها كانت محصورة في التعبير عن الوظائف الخاصة بردود الانفعال في الحيوانات الدنيئة . أما كلمة المكتسب فهي تشير إلى الشكل الظاهري ، وبالتال فلا يمكن أن يكون أحدهما عكس الآخر . وقد حل ماير Mayr هذه المشكلة بشكل أساسي بنسبة السلوك إلى مفهوم البرنامج الوراثي - وهو المفهوم الذي اشتق من علم الحياة الجزيئي ونظرية المعلومات . وتبعا لذلك ، فالسلوكيات المبنية على برنامج ورائى لا يسمح بقدر يمكن إدراكه من التحورات خلال عملية الترجمة إلى شكل ظاهري تسمى بالبرامج المغلقة . وهناك برامج وراثية أخرى يتم تحويرها خلال الترجمة إلى شكل ظاهرى بواسطة ما يتزود به الفرد من خبرات تقع خلال فترة حياته . هذه البرامج تنضمن بين مكوناتها جزءا مكتسبا ويشار إليها بالبرامج المفتوحة . تنتشر البرامج المغلقة في الكائنات التي تتميز بقصر فترة حياتها ، والتي

يب أن تتضمن الدروسوفلا في الوقت الحالى . أما البراج المفتوحة فهي أكثر احتالاً في الكائنات ذات فترة الحياة الطويلة والمتضمنة لمرحلة خاصة بالرعاية الأبوية . ومع ذلك ففي الدروسوفلا ، حيث يوجد السلوك التعلمي بالنسبة لتماذج التعرف ، هنالك تقارير أخرى عن التعلم عتاج المزيد من التأكيد في المرحلة الحالية . وفي القوارض ، هنالك دليل واضح أن الحبرات المبكرة تؤثر على نماذج السلوك المتأخر (انظر : المجمر - كملنج السلاك المتأخر و انظر : المجمر) . وقد وجد أن نماذج ومعدالات التعلم تختلف فيما بين السلالات وبعضها . ولذا فالتعلم يتضمن الوراثة والبيئة ، كما يتضمن الفاعل بينهما . وفئ الانسان ، حيث وصل التعلم والاستدلال إلى أعلى المستويات ، يتضاعل أمانا في التحكم اليبيء ، كما لا نملك عموما أشكالا مظهرية معروفة السلوك . في مثل هذا الوضع ، تكون الهاج الوراثية في أكثر حالاتها الفتاحا .

قاءات عامة GENERAL READINGS

- Ehrman, L., G. S. Omean, and E. Caspati (eds.). 1972. Genetics, Environment, and Behavior: Implications for Educational Policy. New York: Academic Press. The proceedings of a research workshop on the genetics of behavior, human and animal, at molecular, cellular, individual, population, and evolutionary levels, with the aim of seeking possible applications in research of interest to education.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1960. Behavior Genetics. New York: Wiley. The classic text in the field, ably summarizing it to the end of the 1950s.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1978. Foundations of Behavior Genetics. St. Louis: Mosby. An updated version of the 1960 book stressing rodents and human beings in narricular.
- Hirsch, J. (ed.). 1967a. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. An overview of much of behavior genetics that developed in the early 1960s.
- McClearn, G. E., and J. C. DeFries. 1973. Introduction to Behivior Genetics. San Francisco: Freeman. A recent representative account of the field at a relatively elementary level assuming no previous knowledge of genetics.
- Manosevitz, M., G. Lindzey, and D. D. Thiessen. 1969. Behavioral Genetics: Method and Research. New York: Appleton. A comprehensive collection of important original articles contributing to the development of the field.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. An account of how behavior can be analyzed genetically, with specific emphasis on Drosophila, rodents, and human beings. A discussion of evolutionary implications is included.
- Spuhler, J. N. (ed.). 1967. Genetic Diversity and Human Behavior. Chicago: Aldine. The proceedings of a conference on the behavioral consequences of genetic differences in human beings.
- Thiessen, D. D. 1972. Gene Organization and Behavior. New York: Random House. A brief account of behavior genetics with some stress on evolutionary aspects.
- Van Abeelen, J. H. F. (ed.). 1974. The Genetics of Behaviour. Amsterdam: North-Holland. A collection of important original articles.

لفصل الثاني

الوراثة الأساسية

يهدف هذا الفصل إلى استعراض القواعد الأساسية للورائة نظرا لأهميتها لفهم الفصول التالية . ولن يكفى العرض الذى يقدمه فصل واحد للإلمام بأسس الورائة . ويمكن للقارىء الذى لا يجد هذا الحصر المختصر كافيا الرجوع إلى مراجع الوراثة العامة للاستزادة من المعلومات المعطاة . وتوجد قائمة بالمراجع الملائمة في نهاية هذا الفصل .

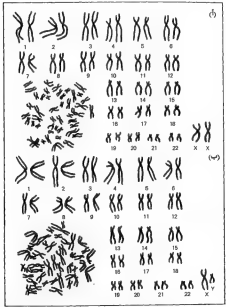
٢ - ١ الوراثة المندلية

إذا لاحظنا اختلافا في لون الشعر أو العين وهذه الاختلافات تنتشر في العائلات فإن لا يكون كافيا أن نقول بأن هذه الصفة تورث. فالمهم أن نعرف كيفية توارث الصفات. وهذا واحد من أهم اهداف دراسة علم الوراثة وعلى هذا فلايد للرجوع لكيفية انتقال هذه الصفات من جيل لآخر والتعرف على القواعد التي تحكم انتقالها. وتعرف ملامح أي كائن بالشكل الظاهري. ومع أنه من المتعارف عليه بالنسبة للشكل الظاهري بأنه الملامح الخارجية للفرد فإن تعريفه يمكن أن يمتد ليشمل مجموعة المكونات الوظيفية والتشريخية والسلوكية لذلك الكائن. وفي هذا الكتاب سوف يكون تركيزنا على المكونات السلوكية لذلك الكائن. وتو هذا الكتاب سوف تأثيرات البية التي يعيش فها الكائن من جيئات (تركيبه الوراثي) وكذلك على الظاهري معيش عبرا الكائن وكائن المنبع المناصة في تأثيرات البيئة التي يعيش فها الكائن. وكما يبدو واضحا فإن للبيئة اهميتها المناصة في دراسة السلوك وذلك لأن الأنماط السلوكية تتأثر كثيرا بالبيئة حتى ولو كانت التغيرات المظهرية صغيرة. فعرض البول الفينيل كيتونى في الانسان هو مظهر لاختلال التحكم الوراثي نتيجة لفشل تمثيل الفينيل ألانين. والفينيل آلانين من الاحماض الأمينية الأساسية الأساسية المساسية الأساسية المساسية المشاسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية المساسية الأساسية المساسية الأساسية المساسية المساسية

والذى يوجد بكميات سامة فى مرضى البول الفينولى ومن بين تأثيرات هذا الفشل فى التخفاض معامل الذكاء (Q) الذى يستخدم كمقياس لدرجة الإستيماب . الاضافة لمذلك فإن مرضى البول الفينيل كيتونى يتميزون بصغر حجم الرأس لدرجة بمبيطة وكذلك خفة فى لون الشعر بمقارنتهم بالأشخاص العاديين وعموما يمكن تصحيح أخطاء التمثيل بغذاء خاص يندر به الفينيل ألانين فيتحسن معامل الذكاء نسبيا خيرا من تركه دون علاج . وعلى هذا يمكن أن نلاحظ علاقة بين شكل ظاهرى يمتوى كلا من المكونات الوظيفية والسلوكية .

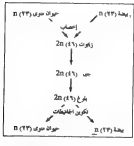
والموضوع الرئيسي الذي يتضمنه هذا الفصل هو طبيعة التركيب الوراثي . ولن يكون هناك اهتمام كبير بتأثير التباينات البيئية الذي سوف ينال حظه في الفصول الأخيرة ، وذلك لأهمية الإلمام بالأسس الوراثية قبل الدخول في تفاصيل التعقيدات الراجعة للبيئة . والوحدات الخاصة بالتوارث هي الجينات وهي موجودة بالكروموسومات

والكروموسومات يمكن ملاحظتها خلال انقسام الحلية في الانسان حيث يوجد ٤٦ كروموسوما تترتب في ٢٣ زوج مختلفة الحجم والمظهر . بعض هذه الأزواج يمكن معرفته (شكل ٢ – ١) . في الأنشي يوجد ٢٣ زوجا متاثلا من الكروموسومات ، أما في الذكر فيوجد ٢٢ زوجا من الكروموسومات المتاثلة بالإضافة إلى زوج من الكروموسومات غير المتماثلة في الطول . والكروموسومات غير المتماثلة في الذكور تعزي لوجود كروموسومي Y, X أما التماثل في الإناث فيعود لوجود زوج متماثل من كروموسوم x . ومن البديبي أن تكون هذه الكروموسومات مسئولة عن تحديد الجنس. وخلال تكوين الحيوانات المنوية والبويضات أو ما يعرف بتكوين الامشاج (الجاميطات) يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف فتمثل كل الكروموسومات المختلفة في الجاميطة الواحدة التي يوجد بها عضو واحد من كل ازواج الكروموسومات هذا يعنى بالطبع أن جاميطات الذكر إما أن يوجد بها كرُوموسوم X أَو Y وليس الأثنين معا (بالنظر لـ X و Y كزوج) . وفي الإخصاب تتحد جاميطتان تحتوي كلتاهما ٢٣ كروموسوم لتكوين خلية مخصبة بها ٢٣ زوجا أو ٤٦ كروموسوم مرة أخرى . هذه العملية يمكن ملاحظتها توضيحيا في شكل ٢ – ٢ ويعرف العدد الكروموسومي ٢٣ الموجود بالجاميطة بالعند الأحادى أما العند الموجود بالزيجوت (٢ × ٢٣ = ٤٦) فيعرف بالعدد الثنائي . وعلى هذا يمكننا كتابة n لتعبر عن العدد الأحادي و 2n عن العدد الثنائي وذلك لاختلاف الأنواع في علمد كروموسوماتها . تشغل الجینات مواقع مختلفة علی الکروموسوم (مفردها موقع) . ففی الفأر العدد الثنائی للکروموسومات ٤٠ ، و یوجد جین علی الکروموسوم الخامس فی موقع پطلق علیه Fidget (مسئول عن القلق علی کلا من کروموسومی الزوج الخامس فإن ذلك یؤدی إلی تغیر سلوكی شکله الظاهری یتمثل فی حرکة مستمرة لرأس الفأر من جانب لآخر .



شكل ٢ - ١ : كروموسومات الانسان أ . خلية النثرية عادية بها ٤٦ كروموسوم والطوز النووى الانفرى (XX) ب . خلية ذكرية عادية بها ٤٦ كروموسوم والطوز الفووى الذكرى العادى (XY) (بتصريح من برفيسور رايوند تورين)

ويمكن كتابة الجين fī للاختصار ويكون الفأر تركيبه الوراثي fīfī (الفأر كائن شائي توجد كروموسوماته في أزواج) . وفي معظم الفيران فإن الجين الحاص بالقلق لا يكون موجودا في هذا الموقع ولكن يوجد بديلا عنه جين طبيعي آخر والذي يمكن كتابته من نقصد بجين طبيعي الجين الذي يوجد عادة في ذلك الموقع في الفيران ذات السلوك الطبيعي . يوجد إحتالان إذا كان الشكل الظاهري للفأر طبيعيا ، فإما أن يكون الزركيب الوراثي + fi أو ++ وفي كلتا الحالتين لا يوجد أي تغير سلوكي مظهري



شكل Y - Y: تغير عدد الكروموسومات في الإنسان علال تكوين الجاميطات والزغيوت. وهذا يمكن تعميمه للكاتانت التي تتكاثر جسيا والتي سوف يشار إليها في هذا الكتاب μ . π حيث π هو العدد 2m هو العدد الأحادي و 2m هو العدد الذاء

فالشكل الظاهرى لصفة القلق يمكن رؤيته فقط فى حالة وجود جينين ff ولذلك فيطلق على الجين ff بأنه متنحى لـ + ومن ناحية أخرى فإن الصفة العادية لعدم القلق تظهر فى حالة وجود واحد أو الثين من جينات + ولذلك فيطلق على جين + بأنه سائد على الجين ff . وفى مجال الحديث عن المصطلحات يلاحظ أن الطرازين المختلفين للجين على موقع ما فى مثل هذه الحالة ff و + تعرف بأنها اليلات . والأفراد التي تكون اليلاتها متماللة فى موقع ما على كلا الكروموسومين (++ أو ff ff) تعرف بأنها نقية ، فى حين أن الأفراد التي يوجد احتلاف بين اليلاتها مثل + ff فتعرف بأنها خليطة (زنجوت خليط) . هذه الاصطلاحات السيطة التي ذكرت في هذا العرض السريع ضرورية لفهم ما يحدث فى المصطلاحات السيطة فاذا كان شرح المصطلحات هنا أو ربما فيما بعد فى هذا الفصل ليس المجين السيطة فاذا كان شرح المصطلحات هنا أو ربما فيما بعد فى هذا الفصل ليس كافيا للقارى يوجة الخصوص كرو

الوراتة الأساسية ٢٧

يجب التأكيد أن السيادة والتنحى ليست تامة بالضرورة فغالبا ما يمكن تميز التراكيب الحليطة من كلا التركيبين النقيين (المتأثلين) . وللوهلة الأولى فقد تبدو السيادة تامة على المستوى السلوكي أو الظاهري لكن الدراسات البيوكيماوية الدقيقة أو الاختبارات البرطيفية قد تظهر الاختلافات بين التراكيب الحليطة والتراكيب المتأثلة العادية .

كمثال على ذلك مرضى البول الفينيل كيتونى ، هذه الصفة يحكمها جين p وتكون التركيب الوراثى للمرضى pp أما الأفرادذوى المظهر العادى فتركيبه ++ أو + p ، ولكن على المستوى البيوكيماوى فيمكن تمييز ++ ، p + تكون الأفراد ذات التركيب + P أكار عنوى في السيرم لفينيل الانين أكثر من الأفراد ++ وبالطبع فإن مستوى الفينيل الانين أكثر من الأفراد ++ وبالطبع فإن مستوى الفينيل كالملة يعرف بالسيادة الفير (PP) يفوق ذلك . هذا النوع من السيادة الغير كاملة يعرف بالسيادة عفر التامة وعلى ذلك فبالاعتباد على مستوى الملاحظة للشكل الظاهرى يمكن الخروج باستنتاجات نختلفة عن مستوى السيادة اعتبادا على مكونات هذا الشكال الظاهرى التي يمكن قيامها . وعلى ذلك فافتراض السيادة التامة في كثير من المحالات يكون بغرض التبسيط .

بفرض وجود ذكر من الفيران تركيبه الوراثي fi fi لقح مع أنثى fi+ فالجاميطات الناتجة من الفأر fi تكون fi فقط في حين أن الناتجة من الفأر fi تحمل fi أو + أو بمنى آخر أنه يوجد انعزال في الجاميطات فتحمل أحد الجينات أو الآخر وليس كلاهما والجاميطات الناتجة من الفأر + fi بالمصادفة يحوى حوالى النصف منها الجين fi في حين يحوى النصف الآخر تقريبا الجين + والرسم التوضيحي يبين الجاميطات المتوقعة وكذلك الزيجونات المتكونة من اخصاب الجاميطات الأنثوية بجاميطات fi الذكرية .

		جاميطات	
	Ş	1/2+	1/2/1
		ز پيو تات	
ا) جامیطات ی		1/2 +#	1/2 HR

وعلى ذلك فنتوقع فى النسل ﷺ : + غريرًا أو يها عادى : يها قلق . وعند عكس الجنسين تكون التيجة المتوقعة مطابقة وذلك بتلقيح ذكر + fi مع الشي fifi أو بمعنى آخر فإن النسل يوضح تماما ما حدث من إنعزال أثناء تكوين الجاميطات . (غالبا ما يحدث إنخفاض طفيف عن ﴿ للفيران القلقة من بيانات التربية وذلك لأن الفيران القلقة إحتال معيشتها أقل من الأفراد العادية) . وأساس الانعزال أول ما ذكر كان

بواسطة مندل فى ١٨٦٥ فى دراسته التقليدية على البازلاء وهو حقيقة ما يعرف غالبا يقانون مندل الأول .

وقد درس مندل أيضا زوجين من الجينات المختلفة في طبيعتها أو الأليلات على موقعين محمولين على كروموسومات منفصلة في وقت واحد . فإذا كان أحد الموقعين يجبل . الميلين محتلفين AaBb و و و هجن فرد خليط لزوجين AaBb مع آخر متاثل لزوجين dabb و المتوقع ؟ (نفترض أن A و B سائدين على a و b على المتوال إلى الفرد المتنحى المتاثل لزوجين abb نخوع أن يعطي نوع واحد من الجاميطات ab أما الفرد الخليط لزوجين AaBb فالموقف أكثر تعقيداً وباعتبار كل موقع منفصل في أما الفرد الخليط لزوجين عن الأليلات يحدث مستقلا عن الآخر . وعلى مستوى الخلية فيحون هناك أن الكروموسومات التي تحمل الأليلات تنعزل مستقلة خلال تكوين الجاميطات لو حدث هذا فإن الفرد الخليط لزوجين من المتوقع أن يعطى الجاميطات التألية بنسب متساوية

1/4AB: 1/4Ab: 1/4aB: 1/4ab

وهذا من الممكن الحصول عليه بضرب .. (12b + 12b) × (12A + 15a)

والجاميطات النائجة يتضح تركيبها عند إخصابها بجاميطات ab النائجة من المتنحى المتأثل لزوجين aabb فتعطى أربع مجاميع مظهرية محددة من السهل التعرف عليها :

1/4AaBb: 1/4Aabb: 1/4aaBb: 1/4aabb

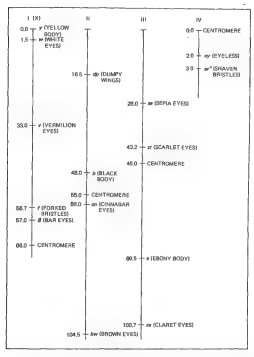
والعديدمن مواقع الجينات في العديد من الكائنات تعطى نسبا تتقارب مع ذلك وهذا أساس الإنعزال المستقل والذي يعرف بقانون مندل الثاني .

وعندما تكون المواقع على نفس الكروموسوم فإن الانعزال عموما لا يكون مستقلا فالمواقع التي تكون أكثر قرنبا من بعضها على طول الكروموسوم تكون أكثر ارتباطا مع بعضها عند تكوين الجاميطات. ويحلث أثناء تكوين الجاميطات أن تكون اتحادات جديدة للجينات الموجودة على نفس الكروموسوم. وتعتمد نسبة هذه الاتحادات الورائية على المسافة بين الجينات لملدروسة ومن هذه بالنسب يمكن عمل الخرائط الكروموسومية لكل كروموسوم على حدة. وتوصف الجينات الموجودة على كروموسوم واحد بانها تكون مجموعة ارتباطية. وفي الإنسان فإننا نتوقع ٢٣ مجموعة

الوراثة الأساسية

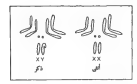
ارتياطية رغم أنها لم تتحدد تماما للآن . وفي كل الحالات فإن عدد المجاميع الارتباطية يتطابق مع العدد الأحادى للكروموسومات . فالفأر الذي نوقش بكثرة في هذاالكتاب به . ٤ كروموسوم أو ٢٠ زوج من الكروموسومات بالتالي به ٢٠ مجموعة ارتباطية ، وفي ذباية الفاكهة دروسوفلا ميلانوجاستر وهي كائن آخر ذو أهمية قصوى في دراسة الورائة السلوكية يوجد ٨ كروموسومات وأربعة أزواج وبيين (شكل ٢ – ٣) الحريطة الكروموسومية لدروسفلا ميلانوجاستر وهي مكونة من أربعة مجاميع ارتباطية كما هو متوقع والحريطة تجمع بين جينات تتحكم في الآثار السلوكية بالإضافة لمواقع تستخدم في التربية التجريبية (لاحظ أن عدد المجاميع الارتباطية يتطابق مع العدد الأحادي في شكل ٢ – ٣) .

توجد مشكلة أخرى تعود إلى الجنس فكما لاحظنا في الانسان في حالة الانثى يوجد ٢٣ زوج من الكروموسومات المتماثلة مجموعها ٤٦ كروموسوم (شكل ٢ - ١) متضمنة كروموسومي X . والذكر يحتوى ٤٦ كروموسوما مكونة من ٢٢ زوج من الكروموسومات المتاثلة مضافا اليها كروموسوم X يماثل كروموسوم X الموجود في الْأَنثي وكروموسوم ٧ الذي لا يماثل أيا من كروموسومات الإنثي (شكل ۲ – ۱) . وعلى ذلك يمكن أن نوضح تركيب الأنثى بالصورة XX + 22 والذكر 22 + XY وهذه ۲۲ زوج من الكروموسومات الجسمية مضافا لها كروموسومات الجنس X و Y . وعموماً ففي الكائنات محل الدراسة في هذا الكتاب فإن كروموسومات الجنس تقوم بدور الميكانيكية المحددة للجنس. وتعرف الجينات الموجودة على كروموسوم X بأنها مرتبطة بالجنس أما النشاط الوراثي المعروف عن كروموسوم Y فهو محدود بالنسبة للكائنات التي يحدث تحديد الجنس لها عن هذا الطريق. وعلى ذلك فغى الانشى فإن مسألة التماثل أو الخلط للجينات المحمولة على كروموسوم x تماثل تماما الكروموسومات الجسمية كما سبق مناقشتها . وبسبب ازدواج كروموسوم x مع y في الذكر فإنه يلاحظ أن بعض الصفات المتنحية النادرة المرتبطة بالجنس تكون أكثر تمثيلا في الذكور وذلك لأن الجينات المتنحية لا يمكن اخفاؤها لعدم وجود اليلات سائدة مماثلة لها في المقابل . هذا ومن الملاحظات العامة أن المواقع الموجودة على كروموسوم x في معظمها لا يوجد ما يجاللها على كروموسوم ٧ . وفي الذكور حيث توجد المواقع على كروموسوم X فقط تعرف بشبه الأصيلة iremizygous لمثل هذه لملواقع .



شكل ٣ – ٣ : خويطة ارتباطية فى دروسوفلا ميلانوجاستر – بعض الحينات الشائعة عاصة فى مجمال السلوك – السنترومبر هو الجسم الذى تتصل به نحيوط الهنزل محلال إنقسام الحالية (عن بريدجز وبريهم 1942 ومصادر أخرى) .

الوراثة الأسامية ٣١



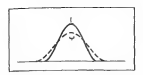
شکل ۲ – £ : کروموسومات دروسوفلا میلاتوجاستو . لاحظ کروموسومی X و Y فی الذکر وکروموسومی X فی الأنثی .

(توجد نظم أخرى لتحديد الجنس فى كائنات أخرى ولكنها قليلة الأهمية المملم المرجع). ومن الحقائق ذات الأهمية السلوكية فى الانسان أن الجينات الخاصة بعمى الألوان أهمر - أخضر (انظر قسم ١١ - ١) وكذلك نوع من تدهور العضلات تكون تحت تحكم جينات متنحية مرتبطة بالجنس. كما هو متوقع، فإن هذه الحالات تكون نسبة حلوثها أكبر فى الذكور عنه فى حالة الإناث. كروموسوم ١ فى شكل ٢ - ٣ هو كروموسوم ١ فى شكل أصفر (لون الجسم) وأبيض (العين) وأحمر قرمزى معارفة تشمل الرتبطة بالجنس (الشعيرات)، الثلاثة الأول منها لها تأثيرات سلوكية معروفة تشمل الرغبة فى التراوج. والمظهر الميكروسكوبى لكروموسومى X و ٢ وكذلك الكرموسومات المجلسمية يظهر فى شكل ٢ - ٤ (لاحظ الكروموسومات التى تشبة النقط فهى تطابق المجموعة الارتباطية الرابعة فى شكل ٢ - ٤ (لاحظ الكروموسومات التى تشبة النقط فهى تطابق

٢ - ٢ الوراثة الكمية

كا ناقشنا سابقا فإن التباين الوراثى يحكمه جينات معينة ذات مواقع معينة على الكروموسومات. ولكن بعض الصفات السلوكية هى صفات كمية ولا تنعزل فى عجاميع محدة، وأمثلتها فى الانسان تتضمن الطول والوزن ومعامل الذكاء داخل المشيرة – هذا لا يعني أنه لا توجد جينات معينة معروفة تحكم هذه الصفات. ففى الحقيقة أن الجين الحاص بمرض البول الفينيل كيتونى ذو تأثير محمدد لتقليل معامل الذكاء. وغالبا ما يقترب التوزيع التكرارى للكثير من الصفات الكمية من التوزيع الطبيعى المتصل من الوجهة الإحصائية والتوزيع المتصل بمكن التعبير عنه تماما عن طريق مقياسين: المتوسط والتباين.





شکل ۲ - 6 : منحنی توزیع طبیعی أ ، ب فیما نفس المترسط ولکن تباین ب أکثر من تباین أ

بالنسبة للمتوسط أو القيمة المتوسطة يمكن حسابه إذا كانت x; همى القيمة الملاحظة لفرد ما وكانت هناك مجموعة من القيم عددها n فيكون المتوسط (x) كما يلي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

(حيث يرمز إلى مجموع القم و xi هي القم) . والمقياس الآخر وهو ما يعبر عن التباين حول المتوسط . ففي بعض الحالات يكون التباين حول المتوسط صغيرا وفي بعض الحالات يكون أكبر كما يرى في المنحنيين A,B في شكل ٢ – ٥ . والتباين يمكن قياسه مسبقاً كما يلي :

$$\frac{1}{n-1} \sum (x_t - \bar{x})^3$$

والجذر التربيعي للتباين هو الانجراف القياسي standard deviation . وتعتمد نظرية الوراثة الكمية في معظمها على افتراض التوزيع الطبيعي . وإذًا كان من الممكن افتراض توزيع طبيعي فإنه من الممكن إيجاد التحويلات الجبرية المناصبة . فعلي سبيل المثال نجد أن التحويل إلى لوغاريتات سوف يحول البيانات إلى توزيع طبيعي تقريبا .

بفرض أن صفة ما تبدى تباينا متصلا أو مستمرا وتمخضع جزئيا للتحكم الوراثى ، يمكن فى هذه الحالة أن نسأل عن الكيفية للتى يبدو بها النباين الوراثى الغير متصل . فلو بطبيعته ، والناتج عن الانعزال الوراثى للجينات كوحلات محددة ، كتباين متصل . فلو فرض وجود فردين تركيبهما b / a . B / A حيث A ، و A ، و أزواج من الجينات فى مواقع غير مرتبطة مع بعضها وبفرض أيضا أن الجينات B و A تتسبب فى زيادة قيمة صفة كمية ما يمقدار وحدة واحدة وكدلك الجينات a و b يتسببان فى خفض القيمة بمقدار وحدة واحدة فربما يكون من السهل كتابة A / a . B / b في صورة أكثر تبسيطا الورائة الأساسية بهم

-/+ , -/+ باعتبار أن A و B هي جينات + وكذلك الجينات a و b كجينات - ويحساب عدد الجينات + وعدد الجينات - يكون هناك مقياس أو قيمة كمية لكل تركيب ورائى .

وفي التهجين السابق يوجد خمسة تراكيب وراثية تتوزع كما في شكل ٢ - ٢ تتراوح من فرد به ٤ جينات - إلى فرد به ٤ جينات + والتركيب الوراثي الأكثر تكرارا هو - / + . - / + ، والقيمة المعادلة لتركيبه الوراثي صغر حيث يوجد جينين + ، وآخرين - ، وفي نفس الوقت هو المتوسط لقيمة التركيب الوراثي تكرارا فهي ماتوجد في الطرفين + + . + / + و - / - . - / - وبقيمة وراثية + ٤ و - ٤ - . - / - وبقيمة وراثية الهجين بين الفردين الخليطين فإن عدد الأقسام للتراكيب الوراثية النائجة يزداد إلى سبعة ويا حالة زيادة زوج رابع فترتفع الى تسمة أقسام وهكذا . وتصبح الفروق بين الأقسام في حدود المسلمة كلما زادت المواقع المنعزلة حتى تصل إلى حالة تصبح الفروق بين الأقسام في حدود الأخطاء التي تحدث في القياس فعندائذ يصبح التوزيع متصلا كما في شكل ٢ - ٥ . الأخطاء التي تحدث في التياس فعندائذ يصبح التوزيع متصلا كما في شكل ٢ - ٥ . الانعزالات من عدم استمرار التوزيع وعلى ذلك فإن النباين يمكن أن يصبح متصلا بهرف النظر عن دقة القياس.



 4 کی 4 کی اسب الدراکیب الورائیة من الهبیعن 4 بر 4 بر 4 برقم موقعه طبقاً لقیمة الدرکیب الورائی (العدد السی من جینات + 2 و الهند جرام نظهر نسب کل ترکیب ورائی .

وعلى ذلك فتعدد الجينات ذات التأثير البسيط على الشكل الظاهرى للصفة بالإضافة إلى الاختلاف الذى يعود الى التأثير الغير وراثى أو البيثى يؤديان الى الحصول على توزيع متصل كما فى شكل ٢ – ٥ . الجينات التى تساهم فى وراثة الصفات الكمية ولا يمكن النعرف عليها عن طريق الانعوال المندلي التقليدي (بمعنى أنه لا يمكن دراسة كل منها على الغراد) تعرف باسم الجينات العديدة . أما الجينات التى يمكن دراستها فرديا فيطلق عليها الجينات الكبيرة . ولا يوجد أى تميز بيولوجى أساسى بين الجينات الكبيرة والجينات العديدة . والاصطلاحات قد لا يتعدى القصد منها سوى الملاءمة لطريقة الدراسة التى تصلح لدراسة تأثير الجينات الكبيرة لا تستعمل لدراسة الجينات العديدة . ومع ذلك فعن الممكن باستخدام الطرق الإحصائية والطرق البيوكيماوية من زيادة تأثير الجينات العديدة .

الصفات السلوكية مثل طول فترة التزاوج فى الدروسوفلا وتسجيلات النشاط فى الفيوان ومعامل الذكاء فى الإنسان هى بالتحديد صفات كمية ، وبالتالى يلزم لتحليلها العرف على أهداف وطرق الوراثة الكمية بالدرجة الأولى . والهدف الأساسى هو أن نقسم قيمة الشكل الظاهرى (ع) التى يمكن قياسها الى مكوناتها الوراثية (G) والبيئية (E) وهذه الملاقة يمكن التعبير عنها بشكل أبسط كايلى

P = G + E

وطالما أننا نتعامل مع صفات متصلة التباين ، فإننا تحتاج للتباين الظاهرى (Vp) ووالذي يمكن تقسيمه لمكوناته الى تباين وراث(Vg) وتباين يبيى (Wg) وبافتراض انه لا يوجد تفاعل بين التركيب الوراثى واالبيئة – وهو أسهل الفروض الممكنه التى لا تتسع غالبا للحديث عن الصفات السلوكية – فالتباين الظاهرى يمثل في هذه الحالة مجموع التباين الوراثى والتباين البيعى وعلى هذا

$V_P = V_G + V_R$

ومن المعقول أن نقيس جزءاً من التباين الظاهري الكلي وهو التباين الوراثي – وعلى هذا

$$\frac{V_G}{V_G + V_B} = \frac{V_G}{V_P}$$

وهذه النسبة تعرف بالمكافئء الوراثى بالمعنى الواسع أو درجة التحكم الوراثى ، وهو مكون هام فى دراسة الصفات الكمية التى تتضمن الصفات السلوكية . بالإضافة الى ذلك فالمفاهيم الأخرى المذكورة فى هذا القسم سوف تستعرض فى الفصلين ٦ و ٧ .

الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات تشتمل على عدد من الصفات السلوكية التي ندرسها وخاصة في الإنسان . فيماعدا الأمراض النادرة التي يمكن تتبعها من الورانة الأسلمية ٢٥

سجلات النسب والتي يظهر إنها نتيجة تحكم موقع واحد ، نجد أن بعض الصفات السلوكية الخسارة التي تتضمن بعض نماذج التخلف العقل فسرت على أنها صفات يحكمها العديد من الجينات . وجب أن يكون من الواضح أنه قد تظهر بعض التعقيدات فيما يخص الانسان بالذات ، وذلك إن هذه الصفات غالبا ماتكون شديدة القابلية للتأثر بالبيقة عند مقارنتها بالصفات المورفولوجية مثل الطول وظهور الأسنان . كما سبق التأكيد في الفصل الأرل ، فان هذا التذبذب البيتي هو من الصعوبات في ورائة السلوك . كملا من التذبذب البيتي و تعدد الجينات منفصلين أو مجتمعين يؤديان إلى ظهور التوزيع المستمر للصفات كما يبدو في شكل ٢ - ٥ .

نموذج آخر من الصفات يجب أن نضعه في اعتبارنا ، وهو الصفات الحدية . وهذه الصفات هي التي يمكن تقسم الكائن ظاهريا إلى أفراد تظهر الصفة وأخرى لاتظهر هذه الصفة (أنظر قسم ٧ - ٢ لمعرفة المزيد عن الصفات الحدية). توجد أمثلة مورفولوجية ذات نتائج سلوكية في الإنسان تتضمن عيوب أو تشوهات كبرى في الجهاز العصبي مثل غياب المخ . واستسقاء الدماغ وانشقاق القناة الشوكية والتي غالبا ما تنشأ جميعها خلال الأسابيع الثانية الأولى من حياة الجنين . وقد اقترحت الوراثة الكمية حتى مع معرفة أثر الجينات الكبرى بالإضافة لذلك فإن العوامل البيئية أيضا قد تكون مناسبة وذلك لأن تكوين الصفات المورفولوجية المعقدة تعتمد على عمليات أو تفاعلات عديدة والتي تقدم إمكانيات للتداخل قد تكون بالسلب أو الإيجاب مع العوامل البيئية . والمعلومات عن الجزء المتوارث من هذه الصفات يتأتى من المقارنات بين الأقارب فكلما ازدادت درجة القرابة من الحالة الرمزية أو الأولى في دراسة اضطراب ما ، كلما أدى وجود مكون وراثي وراء هذا الاضطراب إلى زيادة توقعه في الأفراد المدروسة . يحدث ذلك بالنسبة للاضطرابات مثل الصرع وفصام الشخصية والذهان الأكتئابي (أنظر فصل ١١). قدمت دراسة العائلة الدليل على التحكم الوراثي في هذه الأمراض، ولكن مشكلة التباين الناجم عن تأثير البيئة وعن تداخل التركيب الوراثي والبيئة تجعل من الصعب التمييز بين المكونات الوراثية والبيئية ، خاصة في بعض الحالات عندما تكون تأثيرات الحلفية العائلية هامة (أنظر فصلي ٧ و ١١) .

٧ – ٣ وراثة العشائر

اهتم القسم الأول من هذا الفصل بالنسل المنعزل على مستوى العائلة . ولكن اهتمامنا سوف يمتد الآن ليشمل ما هو أكبر من ذلك وهي العشيرة والتي تتكون من عديد من الأفراد مع أنسالها .

وفى غياب مثال بسيط عن الوراثة السلوكية فمجموعة دم MN تعطى نموذجا لأنعوال زوج واحد من الأليلات فى العشائر الادمية فمجاميع الدم يتحكم فى وراثنها المين وهما LN, LM ، والتوافق تام بين التراكيب الوراثية والأشكال الظاهرية . فمثلا MN الأفراد ذات التراكيب LMLM بجموعة دمها M والأفراد LMLN بجموعة دمها N . وهذه الأشكال الظاهرية الثلاثة يمكن التعرف عليها بواسطة الاختبارات السيرولوجية .

فإذا وضعنا فى اعتبارنا التوزيع فى عشيرة بشرية ما فسوف يكون هناك عدد معين من أليلات LN . وهذه الأعداد يمكن تقديرها بحساب من أليلات كل فرد نقى (LMLN) بأنها اليلين LM واليلات كل فرد خليط (LMLN) بأليل والملات كل فرد خليط (LN بأليل والحد LN والحد LN فى عينة مكونة من 1 فدر بفرض وجود ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠٠ فرد بفرض وجود ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠٠ فرد تركيبها LNLN و ٤٠٠ فرد تركيبها LNLN و ١٠٠ فرد بلال المحل هذا يمكننا حساب عدد الأليات LM وعدد اليلات LN فى هذه الأذواد .

	عدد البلات ٤١٨	مندائيلات "£	الجنوع
40LHLH	80		80
40LMLN	40	40	80
20LHLH		40	40
Total	120	80	200

و بالطبع فقد ارتفع المجموع الكلى للأليلات عن الأفراد حيث كل فرد ثنائى به زوج من الأليلات

النسبة

عدد البلات LM عدد البلات الم

الورانة الأساسية ٣٧

يطلق عليها تكرار الجين (الأليل) LM ينها النسبة عليه التلات ^{LM} ... عدد البلات ^{LM} ... <u>...</u> ... المد هذه التبليد ¹¹⁰ ... المد هذه التبليد ¹¹⁰ ... المد هذه التبليد ¹¹⁰ ... المد هذه التبليد (الأليل) LN و بجموع النسبتين واحد صحيح .

وعلى هذا ففى العشيرة كلها فى الجيل الأول يكون التكرار الجينى فى البويضات والحيوانات المنوية ٢٠٠ للجين LM و ٠,٤ للجين LN . ماذا يحدث عند إتحاد هذه الجاميطات عشوائيا ؟ نحصل على

	، اللكرية	الجاميطات
الجاميطات الأتولية	. 0'8F K	0.4£ ^H
0.6£M	0.36L ML M	0.24L*L
0.4L ^N	0.24LMLN	0.16LHL

آو بمعنی آخر فإن نسب التراکیب الوراثیة تکون -7.7 = -7.7 به -7.7 = -7.7

والتي يبلغ مجموعها الواحد الصحيح .

عندئذ فإننا نود معرفة ما يجدث فى الجيل التالى . فالأفراد ذات التركيب L^N تعطى جاميطات M فقط والأفراد L^N جاميطاتها نصفها M ونصفها الآخر L^N أمّا الأفراد L^N فجاميطاتها L^N وعلى ذلك فإن التكرار الجينى L^N فجاميطاتها L^N L^N من التركيب الوراثى L^N L^N L^N من التركيب الوراثى L^N

. وعلى ذلك فإنه بعد جيل فإن اتحاد الجاميطات عشوائيا عند الإخصاب أظهر أن التكرار الجينى لم يتغير وبالمثل فإن النسب الزيجوتية (التراكيب الوراثية) تبقى بدون تغيير من جيل إلى جيل .

ويمكن وضع هذه الاستنتاجات في صورة عامة فإدا كان التكرار الجيني LM = P و

p + q = 1 وكذلك p + q = 1 وهذا يؤدى بفرض الاتحاد العشوائي للجاميطات والزيجونات التالية :

	، الذكرية	الجاميطات
الجاميطات الأنولية	pL™	qL ^N
pL™	D ₂ F _M F _M	PQLMLN
qL"	PqL™L™	Q3LHLH

او ,های مذا یکون مجموع التکوارات الزیجوتیة p°LML™ + 2pqLML™ + q°L™L™, هذا یکون مجموع التکوارات الزیجوتیة p° + 2pq + q° = (p + q)°.

والتكرار الجينى ¶q2 + LML من q2 + LML من q2 من

و هو نفس التكرار الذي بدأنا به $L^{\rm N}L^{\rm N}=q^2+pq=q(p+q)\approx q$

 $p^2L^ML^M + 2pqL^ML^N + q^2L^NL^N$. وبحساب التراكيب الوراثية مرة أخرى تكون

وعلى هذا نكون قد اثبتنا قانون هاردى – فاينبرج والذى سمى كذلك نسبة إلى مكتشفيه . وهذا القانون يؤكد على : (١) التكرار الجينى لا يتغير من جيل إلى جيل تحت ظروف الاتحاد العشوائى للجاميطات . (٢) تكون نسب التراكيب الوراثية للنسل 2p2 : 2p2 (٣) . p2 على الوراثية للنسل التوزيع الوراثى التى بدىء بها فإنه يمكن الوصول إلى نسب هاردى – واينرج 2p2 : q2 بعد جيل واحد .

كما سبق أن ناقشنا في الوضع السابق أنه يمكن تقدير التكرار الجيني عندما يمكن التمييز التركيب الخليط وبين التراكيب النقية للصفة . ولكن هذا لا يكون الموقف دائما . ولمكن هذا لا يكون الموقف دائما . وغلى سبيل المثال بوجد موقع له نتائج سلوكية وهو الذي يتحكم في تحديد الأفراد التي يمكنها تذوق مادة الفينيل ثيو كارباميد (PTC) فالذين يتدوقونها قد يجدونها عديمة المذاق أم مرة المذاق ويتحكم في المذاق موقع ذو اليلين T و ع فالتراكيب الوراثية TT و كه فالتراكيب الوراثية TT و في منائد تختلفة فإنه ما بين ٥٠ و ٥٥ في المائة من الناس يمكنهم ولا يمكن تميز الأفراد الخليطة TT كا في حالة مجاميع دم MN من الأفراد المقينة TT وذلك بسبب سيادة الأليل T على الأليل t . وعلى ذلك فإن التكرار الجيني T و t لا يمكن تقديرها بحساب عددالأليلات مباشرة كما في مجموعة دم MN . وعلى هذا إذا كان التكرار الجيني هو P ل T و p ل t يمكون P2 + 2pq ذواقة (TT + Tt) والى .

وعلى هذا. تكون q = مجموعة الغير ذواقة فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك عينة من . . ١ فرد منهم ٩١ فردا ذواقة و ٩ أفراد غير ذواقة (أو كنسبة ٩١ . . ذواقة و ٠,٠٩ غير ذواقة) عندئذ q = q2 ، , وعلى هذا تكون q = q ، , ٣ = ٠ , ٠ و بالطرح فإن q = ٧. . حيث p + q . . أما إذا امكن تميز الأفراد الخليطة التركيب الوراثي تستخدم طريقة حساب الأليلات التي سبق شرحها في نظام مجموعة دم MN لحساب التكرارات الجينية . وإلا فإن المعلومات المعطاة عن طريق الأفراد الخليطة لن تؤخذ في الحسبان . افتراضيا حتى الآن حدوث الاتحاد العشوائي أو الاعتباطي للجاميطات ولكن ماذا يمدث تحت ظروف التزاوج الاعتباطي على مستوى الشكل الظاهري (يعرف أيضا بالعشيرة الاعتباطية) ؟ للوصول إلى ذلك فإن طرز التزاوج المختلفة وكذلك نسبها سوف تؤخذ في الاعتبار كما يظهر في الجزء العلوي من جلول ٢ – ١ . فيوجد سنة من طرز التزاوج كما تبدو بنسبها تحت ظروف التزاوج الاعتباطي في الجزء الأسفل من الجدول . فلو اخذنا طراز التزاوج Tt X Tt ونسبته 4 p2 q2 فعلى هذا يكون النسل الناتج تراكيبه الوراثية بنسب p² q² tt و p² q² TT, 2p² q² Tt وعلى هذا يكون مجموع النسب الوراثية للنسل التالى نتيجة لحدوث تزاوج الطرز السنة هو + p² TT + 2pq Tt p2 tt . وعلى هذا فإن جلول ٢ – ١ يوضح قانون هاردى – فاينبرج تحت ظروف التزاوج الاعتباطي . وكما يبدو جليا فإن نسب التراكيب الوراثية وكذلك التكرارات الجينية لا يحدث لها أي تغيير من جيل لجيل تحت ظروف الاتحاد العشوائي للجاميطات .

جدول ۲ - ۱ توضيح لقانون هاردی - فاينبرج في عشيرة عشوالية التزاوج

عت ظروف التزاوج العشوائي فإنه يوجد p2Tt + 2pq Tt + q2 tt الجنسين

		إناث	
ذكور	ριγτ	2pqTt	q²fı
ρ ² 77	p4	2p1q	p ⁸ q ³
2pqTt q*tt	2p ² q	4p2q2	2pg
q"tt	2p ² q p ³ q ²	2pq ³	q ⁴

من هذا الجدول يمكن استخلاص طرز التزاوج والنسل الذى يعطية كل منها على النحو التالى :

			النسل	
طرز التزاوج	ą,	77	Tt	Ħ
$\pi \times \pi$	P4	D4		
TT × Tt	4p3q	2p3 g	$2p^{3}q$	
$TT \times tt$	2p*q*		$2p^2q^2$	
Tt × Tt	4p ² q ²	D3 G3	2p*q*	$p^{z}q^{z}$
$Tt \times tt$	4pq ³		2pq3	2pq ³
$tt \times tt$	q ⁴			qi

 $TT = p^{2}\{p^{2} + 2pq + q^{2}\} = p^{2}$ $Tt = 2pq\{p^{2} + 2pq + q^{2}\} = 2pq$ $V_{0} = V_{0} + V_{$

تمتمد معظم الأسس النظرية في وراثة المعشائر على افتراض حدوث التزاوج الاعتباطى ليس من المحيم استخدامه في جميع الحالات . ومن المعباطى المعتباطى عدد أهم الإنجرافات التي تحدث ما ينتج عن التربية الداخلية (التزاوج لأفراد ترابطها علاقة قرابة لوجود آباء مشتركة أكد فرصتها أكبر لحمل مكررات من الجينات الموجودة في الاسلاف . ولو تزاوجت هذه الأفراد فإن هذه الجينات يمكن أن تنتقل لنسلها وهذه المعلية تتسبب في زيادة النقاوة بمقارنتها بالتزاوج الاعتباطى.

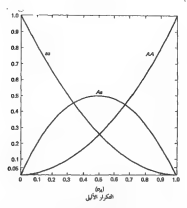
النزاوج المظهرى هو تزاوج الأفراد اعتادا على تماثل الشكل الظاهرى . والتزاوج المطهرى الموجب هو تزاوج افراد متشابه الشكل الظاهرى مما بصورة أكثر من المتوقع تحت ظروف النزاوج الاعتباطى . وقد تكون الأشكال الظاهرية المتاثلة نتيجة لتحكم تراكيب ورائية متشابة . وهذا يؤدى إلى ما تقوم به النربية الماخلية لزيادة نسبة النقاوة عما هو متوقع تحت ظروف النزاوج الاعتباطى . وقد وجد النزاوج المظهرى الموجب ختلفة . ويتعرض الكتاب في فصول مختلفة الخاذج أخرى من النزاوج المغير عشوائى . وحتى هذا الحد فإنه يجب التأكيد مرة أخرى أن النزاوج الاعتباطى يحدث عندما لا يكون هناك ميل لدى الذكور أو الإناث لتزاوج مع نوعيات معينة من الأفراد ، موضوعا في الاعتباطى هو من الأمور العامة موضوعا في الأسس النظرية إلا أن البراهين السلوكية اعتادا على التسجيلات الحقيقية المفترضة في الأسس النظرية إلا أن البراهين السلوكية اعتادا على التسجيلات الحقيقية

الوراثة الأسامية 13

للنزاوج بين التراكيب الوراثية المختلفة أظهرت فى الحقيقة إنها حالة خاصة . وللأسف فإن الأسس النظرية تصبح غاية فى التعقيد حينا نتجاهل افتراض التزاوج الاعتباطى .

$$2pq = 2 \times \frac{199}{200} \times \frac{1}{200} = \frac{1}{100}$$

وهى تبلغ حوالى ٤٠٠ ضعف ماهو معروف للأفراد المتنحية النقية – وبالأخذ فى الاعتبار كل الصفات المتنحية الضارة الموجودة فى الإنسان ، نجد كل منا قد أخذ نصيبه من هذه الجينات الضارة بما لها من اثّار سلوكية . النقطة الأخرى التى يوضحها شكل ٢ – ٧ وهى أنه كلما أصبح الجين أكثر عمومية فان الزيادة النسبية للأفراد الخليطة 🗚 الحاملة للمرض مقارنة بالأفراد عقتل وعلى هذا عندما يكون q ، ١٠ و ، فإن الأفراد الحاملة للمرض تبلغ ١٨ مرة قدر الأفرادهه .



شكل ٧ - ٧ : رسم يبال نسب افتركيب الورائية الفلاقة AA, Aa, aa تحت ظروف افتراوج الاعتباطي بنسب 2²p2, 2²pq. qd على الفرتيب (عن سيايس ١٩٧٧ Spiess)

السلوكية التى يتحكم وراثنها موقع وراثى واحد نادرة الحدوث وعلى هذا ففى أى عشيرة فإن الجينات التى تتحكم فى هذه الأمراض تتركز أساسا فى الأشخاص حاملى المرض .

أما النقطة الأخيرة التى يجب أن نضعها فى اعتبارنا فهى الجينات المحمولة على كروموسوم X . الجينات المرتبطة بالجنس والتى سبق مناقشتها فى القسم الأول من هذا الفصل . فحيث أن الذكور بها كروموسوم X واحد فقط فإن الطريقة المباشرة للحساب تؤدى إلى تقدير التكرار الجينى . وعلى هذا ففى حالة وجود اليلين pA+qa سوف توجد فى الذكور وتحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن نسب هاردى – واينيرج المعروفة PAA+2pqAa+q2a سوف يكون من المنوقع وجودها فى الإناث ، وذلك لوجود زوج من كروموسوم X بها . وبالنسبة للصفة المتنحية المرتبطة بالجنس فإن نسبة وجودها فى الإناث من المتوقع أن تكون مربع وجودها فى حالة الذكور . فعلى سبيل

الوراثة الأساسية ٢٣

الثال فإن مرض عمى الألوان يقل ظهوره في الإناث فالمتوقع أن يكون 7,14 في المائة في عشيرة تكون نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ٨ في المائة . وعلى هذا فإن الصفات النادرة المتنحية المرتبطة بالجنس تكون محددة في ظهورها كلية بجنس الذكور . وفي المختيقة فان ظهور حالات نادرة من هذا النوع في الإناث قد يكون ضربا من المحال .

۲ – ٤ اختبارات مربع کای

الانعزال وبيانات تفضيل التزاوج

أفرد هذا القسم من هذا الفصل عن الوراثة الأساسية عن كيفية تقدير معنى بيانات لانعزال التجريبية .

فبيانات الانعزال غالبا ما يحصل عليها في تجارب التربية ، والنظريات يمكن أن تفترض لتفسيرها . ونحن نود أن نعلم فيما إذا كانت البيانات الملاحظة تلائم النظرية المفترضة حيث أن النباين العشوائي يجعل انطباق النسب تماما يعد أمرا بعيد الاحتمال . ولتوضيح هذه القطرة نفترض حدوث تهجين في الفيران : (1) هجين بين فردين من الفيران الأجوتية اللون خليطة التركيب الورائي A A و (۲) هجين بين فردين من الفيران الصفراء خليطة التركيب الورائي A A ، وجميع الآليلات الخليطة التركيب الورائي A A ، وجميع الآليلات الثلاثة تشغل نفس الموقع ، وبالتالي فهي تعد أول مثال لسلاسل العوامل الآليلية المتعدد . والفأر الأجوتي ذو فراء داكن تنتهي قدم شعيراته باللون الأصفر في حين فراء الفأر الأصفر يكون أصفر اللون كما أنه سمين الحجم ويتميز بالبطء في حركته – في حين أن الفيران المتنجية AB يكون فراؤها السود اللون . (توجد بعض التعليقات عن وجود علاقة يين طفرات لون الفراء والتباينات السلوكية في الفيران في الفصل التاسم) .

بفرض أن كلا من الأنشى والذكر ذوى التركيب Aa ينتجان جاميطات (بويضات وحيوانات منوية بنسب Aa=16 العشوائى لهذه وحيوانات منوية بنسب Aa=16 الح الإماميطات تنتج الزيجو تات المتوقعنة منها (120 + 120 الاهاميطات تنتج الزيجو تات المتوقعنة منها (120 + 120 الاهاميطات الواثية المتوقعة Aaa+140 الماميطات الواثية المتوقعة Aaa+140 الماميطات الواثيكال الطاهرية .

وفي جدول ٢ - ٢ تظهر بعض البيانات المتحصل عليها من تهجينات بين فيران أجوتي (٨٤) . والأرقام المتوقعة محسوبة على أساس أن النسبة المتوقعة هي نسبة ٣ : ١ . و كلما زادت الفروق بين ماهو ملاحظ O وماهو متوقع E أزداد انحراف البيانات المعطاه ع · النسبة المتوقعة . وفى هذه الحالة فإن E O قيمته صغيرة لكل قسم فى حين لو تضاعفت قيمة O = E عشر مرات لتصبح ١١٢، فهل يمكننا أن نتوقع أن تكون نسبة T : ا نسبة واقعية . حقيقة يمكن التغاضى عن إنحراف النسبة عن T : ا بقلر ما ، بما يعود للصدفة إلى حد معين من الإنحراف . وعند تعدى هذا الحد يشك فى صلاحية النسبة المتوقعة . واحتبار الإنحرافات عن نسبة متوقعة يمكن إجراؤه عن طريق اختبار إحصائى بسيط ، وذلك بحساب Z / E (. ولك بحساب Z / E (. ولتي يمكن كتابتها

$\chi^2 = \sum \frac{(O-E)^2}{E}$

حيث $\mathfrak T$ تعنى المجموع . وللبيانات السابقة فإن $\mathfrak T$ 0,09 وهي قيمة صغيرة . وإذا وجد أن قيمة $\mathfrak T$, $\mathfrak T$, $\mathfrak T$ فإن هناك احتالاً أقل من $\mathfrak T$ في المائة لتوافق النسبة $\mathfrak T$: $\mathfrak T$. وقيم $\mathfrak T$. الملائمة للاحتالات المختلفة أ موجودة في الجداول الإحصائية الشائعة . جلول $\mathfrak T$ $\mathfrak T$ يظهر جانبا من جلول $\mathfrak T$ هو واضح فإن قيم $\mathfrak T$ تزداد حيث تقل قم $\mathfrak T$.

جدول ٧ - ٧ البيانات التائجة من التهجين بين فيران أجولي (Aa) عليطة

		المدد الملاحظ	المدد الموقع			
الشكل المظهرى	التركيب الوراثي	(O)	(E)	0 - E	(O - E) ⁵	(O - E)%E
أجول	Aa	306	317.25	-11.25	128.5625	0.3989
غير أجوتى	an	117	105.75	11.25	126.5625	1.1968
الكول		423	423.00			1.5957

 X^2 جدول Y-Y توزیع قیم

				جات الإحتال	در		
هرجات الحرية	0.50	0.30	0.20	0.10	0.05	0.01	0.001
1	0.455	1.074	1.642	2.706	3.841	6.635	10.827
2	1.386	2.408	3.129	4.605	5.991	9.210	13.815
3	2.366	3.665	4.642	6.251	7.815	11.345	16.266

كلما زادت n زادت قيمة χ^2 للرحيال المناظر ، وكلما قل الاحيال زادت قيمة χ^2 لـ n المناظرة المصدر : فيشر وبيتس 1,43V Fisher and Yates

الوراثة الأساسية 80

وما تحتاجه الآن هو الصف العلوى ، أما استخدام الصفوف الأخرى فسوف يناقش فيما بعد . وعادة فإنه من المتفق عليه أنه إذا قل الاحتمال عن ٥٪ فإننا نبدأ في الشك فى أن البيانات لا تطابق النظرية الفرضية ، أو بإصطلاح إحصاق فإننا نقول أن البيانات تحتلف معنويا عن النظرية الفرضية ، وعلى هذا فإن النظرية غالبا ما تكون غير صحيحة . وفي المثال فإن قيمة X2 صغيرة ولذلك فتكون البيانات موافقة للنسبة ٣ : ١ لقدر ما من الاحتمالات . ومع ذلك فإنه لا يمكن على الإطلاق أن نبرهن أن النسبة ٣ : ١ عرصيحة . فمثلا لو جمعت بيانات أكثر فمن هذا المنطلق فإن قيمة X2 يمكن أن تزيد وتعطى اختلافا معنويا عن النسبة ٣ : ١ وعلى هذا فكل ما يعمله اختبار ٢ هو إظهار عدم إنطباق نظرية فرضية ما عند مستوى معين من الاحتمال .

وفى جلول Y = 3 بيانات عن تهجين فيران صفراء خليطة . فمن ناحية الشكل حلث بالنسبة للتهجن السابق . و بالنظر إلى هذا المثال فالنظرية المفترضة Y = 1 عير أجوتى كا حلث بالنسبة للتهجن السابق . و بالنظر إلى هذا المثال فالنظرية المفترضة Y = 1 . وقيمة أحيال أنطاباق النسبة صحيحا فأننا نكتبه Y = 1 . وهو ضئيل بلرجة لاتكاد تذكر . وإذا نظرنا أكثر من ذلك الى البيانات المؤجودة في جلول Y = 3 يتضع ملاحظة نقص في عدد الفيران الصفراء بالمقارنة لما هو متوقع . وذلك يمثل لغزا ما على أساس أن بعض الرائي النقى Y = 3 المنافق المراثية لاتستطيع الحياة أو أنها مميته وفي هذه الحالة فأننا نفترح أن التركيب الوراثية لاتستطيع الحياة أو أنها مميته وفي هذه الحالة فأننا نفترح أن التركيب غير أجوتى تركيبها Y = 3 أصفر : Y = 1 أصفر : Y = 1 أصفر : Y = 1 أمنان أن بعض غير أجوتى تركيبها Y = 1 أصفر : Y = 1 أصفر : Y = 1 أمنان أن المنسبة المنافق في المنطق النظرية الفرضية . وأبا وان المنافق عدة نظريات فرضية .

جدول ٢ - ٤ يانات عن التهجين بين فيران صفراء

		£ في حالة :	العدد المتوقع E	(0 -	EYE
الشكل المظهرى	المند الملاحظ	3:1	2:1	3:1	2:1
اصغر غير أجو ق	706	762	677.33	4.12	1.21
غيرأجوتى	310	254	338.67	12.35	2.43
الكل	1016	1016	1018.00	16.46	3.64

وعلى هذا فإنه من المهم أن نتقدم من النظريات البسيطة إلى ما هو أكثر تعقيدا، حيث لا توجد ضرورة لأستخدام النظريات المعقدة إذا كان التفسير الذى تؤديه النظريات المسيطة كافيا من الناحية البيولوجية . وقد تأكدت النظرية الفرضية ٢ : ١ عندما وجدت الفيران ذات التركيب AYAY ميتة في الرحم تاركة التراكيب الوراثية و هقط لتعيش .

وفى عدد من الحالات فأنه قد تظهر قبم x2 معنوية فى البيانات وذلك مرجعة قلة الحيوية لبعض التراكيب الوراثية أكثر من الأثر المباشر المميت . ففى الفيران فالفرد القلق تالمثائل التركيب غالبا لايميش وعلى هذا ففى تهجين + fi + x fi فإنه يكون من المتوقع الحصول على ٣ عادية : ١ قلق ولكن يوجد نقص كبير فى عدد الفيران القلقة والتى تؤدى إلى الحصول على قيمة x2 معنوية . نفس هذه النقطة سوف تطبق فى بعض الطفرات العصبية فى الفيران عند مناقشتها فى الفصل التاسع .

ماذا يحدث لوكان هناك أكثر من قسمين ؟ ففي التهجين AaBb x aabb فان المجاميع المظهرية وهي نفسها التراكيب الوراثية المتوقعة لتكون

العول ينعزل الإAaBb : الإaaBb : الإaaBb الإaaBb

الجنيين 20 مستقلين عن بعضهما . والطريقة المستخدمة لحساب 22 لأكثر من أربعة أقسام هي نفس الطريقة التي سبق شرحها ونعني 20 (O-E)2/E) . وبزيادة عدد الأقسام تزداد عدد مكونات قيم 23 وهذا يعني أن قيمة 24 يتوقع أن تزداد كلما كانت هناك فرصة لزيادة عدد الأقسام أو أن ذلك يؤدي إلى زيادة قيمة 21 التي تحكم على البيانات الموجودة بأنها معنوية على مستوى 24 في المائة سوف تزداد بالمثل . ولكي نتفهم ذلك لا بد أن يؤخذ في الأعتبار عدد درجات الحرية (n) . وهي في أبسط صورها عبارة عن علد المجاميع المظهرية مطروحا منها واحد وفي جدول 24 27 فلرجات الحرية 28 و وفي غليل التهجينات البسيطة في جدول 24 25 يوجد قسمين فقط ، وعلى هذا تكون 26 وتستخدم الرمز27 28 يعن مظهرية الرقم السفلى عدد درجات الحرية وللتهجين السابق حيث توجد أربعة بجاميم مظهرية فيحسب 28.

وكمثال على استخدام قيم 2/3 فالجدول ٢ -٥ يظهر البيانات عن تفضيل النزاوج عند خمسة من السلالات المحددة جغرافيا فى دروسوفلا سيدأو بسكيورا . وف كل اختبار للتلقيع استخدمت ١٠ من الذكور والإناث البكارى فى غرف مجهزة لذلك . ٤٧

جدول ٢ – ٥ تفضيل التزاوج في هجن بين سلالات مختلفة جغرافيا في دروسفلا سيدو أوبسكيورا

تهجين سلالة أ X سلالة ب	علىد مرات التزاوج	× Ad	A9 × B∂	× A∂	× B \$	χξ للتزاوج العشواف
د يوكل x أوكانجان	222	60	50	72	40	10.14*
يو كل x اومتن	160	37	43	42	38	0.65
بو کل x هایدن	28	7	7	5	9	1.14
ng Zb X weight	103	23	22	28	30	1.74
أوكانجان x أوستن	125	27	33	33	32	0.79
أو كانجان x هايدن	51	14	14	10	13	0.84
أو كانجال X سوتورا	114	26	29	32	26	0.74
اوستن X هايدن	103	21.	26	30	26	1.58
اومتن ٪ سونورا	113	36	28	27	22	3.57

* المعوية على مستوى ٥...

الماسر : الدروسون Anderson وارمان ۱۹۹۹ .

وأجريت اختبارات \$لا لتوقع حدوث التلقيح الاعتباطى على أساس نسبة ١: ١ ١: ١ لأنواع التلقيحات الأربعةن الممكنة من سلالات أ ، ب وهي أ × أ و ب × أ و ب × أ و ب × أ و ب × ب و ب × ب و ب × ب و و توضيح التائج أنه في حالة واحدة فقط في تهجن بركلي لا أوكانجان و جد انحراف معنوى والذى يظهر أنه يرجع الى زيادة الرغية الموجودة لدى ذكور السلالة بو كانجان. و في الحقيقة فإنه يوجد كانجان في اشترك فيها ذكور السلالة أو يركلي) بينا شارك ذكور السلالة ب رأو كانجان في و السلالة ب رأو كانجان في و السلالة ب رأو كانجان في مين أن تلقيحات الإناث ١٠ ١ في السلالة أو كالم الملالة ب أو كالا الحاليين . وعلى القارىء أن يجرى المسلالة ب أو كا هو متوقع بنسبة ١: ١ في كلا الحاليين . وعلى القارىء أن يجرى الخيار على توقع نسبة ١: ١ وسوف نرى في الفصول القادمة أن الاختلافات في المحلول الذكرية للتزاوج شيء عام . والطريق الغالث لربط هذه البيانات معا وتطبيق نسبة ١ ا ١ عليما تجمع التلقيحات المتاثلة وعددها ١٠١ (ب × ب و أ × أ) ومقارنتها بالتلقيحات غير المتاثلة وعددها ١١٠ (ب × ب و أ × أ) والتي تكون مادة لاختبار أ

وغالبا وليس ذلك محله الآن فإن عدد التلقيحات المائلة ثم وجمعها فسوف يحصل المراقة والمراقق م 2x في المراقق المراقق والمراقق المراقق ال

اختبار x2 للاحتال

يحمث أحيانا أن توضع البيانات في جداول ٢ × ٢ فعلى سبيل المثال في حالة أزواج التوائم الأنثوية المختبرة لعادة التدخين فيمكن تقسيمها تبعا لكونها توائم متطابقة والتي تكون نتيجة لنفس الزيجوت (توائم أحادية الزيجوت) أو أنها توائم مختلفة ناتمة من زيجوتين مختلفتين (توائم شائية الزيجوت) . فالبيانات المأخوذة عن فيشر Fisher) مبوبة حسب اتفاقها في عادة التدخين هي :

	7. de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la compos	غير ميفقلا	
	و كلاهما يدعن أو لا يدخعان)	(احدها يدعن والأعر لا يدخن ٤.	الجموع
र्षा के वस्त्री हों			
(احادید الزیجوت ع تواهم مختلفة	44	9	53
ر ثنائية الزيجوت	9	9	18
الجموع	53	18	71

فالسؤال الذي يحتاج الاجابة عليه هو ماذا كانت عادة التدخين أكثر تشابها في النوائم أحادية الزيجوت عنها في النوائم ثنائية الزيجوت حيث النوائم أحادية الزيجوت لها نفس التركيب الوراثي في حين أن النوائم ثنائية الزيجوت ذات تراكيب وراثية مختلفة . فاذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع الأنفاق في عادة التدخين يكون متشابها في النوائم أحادية وثنائية الزيجوت .

وجبریا فان جدول ۲ × ۲ یمکن کتابته

	معشابية	Addair	الجمعوع
أحادية الزيجوت	a	b	a + b
أحادية الزيجوت ثنائية الزيجوت	c	ď	c + d
المجموع	a + c	b + d	a+b+c+d=N

حيث d,c,b,a, المجاميع الملاحظة المماثلة للأرقام في الجدول السابق ونتوقع أن تكون ad-bc=Cid إذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع أن ad-bc=O ويمكن أن نبرهن ان

$$\chi_1^2 = \frac{(ad - bc)^2 N.}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$$
 ibstraction

الورائة الأساسية ٩٩

أختيا, لوجود تلازم . لاحظ أن d = bc = d و d = bc و $X^{\dagger} = 0$ و d = bc و $d \neq bc$, $d \neq b$

وفى حالة الأعداد الفليلة المتوقعة على وجه الخصوص كما هى حالة البيانات الموجودة أمامنا فإنه عادة ما يستخدم تصحيح بيتس للاستمرار حيث بعطى نتائج نظرية ملائمة لتوزيع ثهروالمعادلة السابقة آثر باستخدام تصحيح بيتس للاستمرار تصبح

$\chi_1^2 = \frac{(|ad - bc| - \frac{1}{2}N)^2 N}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$

وبالنسبة للبيانات فإن أثابة (0.05 ، 0.7 (0.75 فنظهر وجود علاقة معنوية بين عادة التدخين ونوع التوائم . وعلى هذا فإن عادة التدخين تكون أكثر تشابها بين أشقاء التوائم أحادية الزيجوت عنها في أشقاء التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى ذلك فيمكن أن يرجع المعض عادة التدخين الى تحكم التركيب الورائي .

والآن وبتوافر البيانات الخاصة بهذا النوع فإن البعض يمكن أن يرجع ذلك لوجود تشابه أكار بين البيقة التي يوجد بها التوائم أحادية الزيجوت عن التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى هذا فإن التتاتج السابقة قد يكون مرجعها إلى البيئة والوسيلة الوحيدة لدراسة ذلك هي مقارنة التوائم أحادية الزيجوت التي أنفصلت عن بعضها في التربية عقب ميلادها مع أولئك الذين تمت تربيتهم معا . وبتقسيم التوائم أحادية الزيجوت المتحصل عليها (فيشر أن المخلاف في التربية ليس له أثر معنوى فيما يخص هذه البيانات المحدودة (عندما يتوقع وجود قيم تقل عن حوالي ٣ أو ٤ فإن اختبارات ٤٪ تصبح غير دقيقة ولكن ربما نكون مازلا في المدى المعقول في حالتنا) .

	متو الحقة	غير متوافقة	الجبوع
متقصلة	23	4	27
غير مقصلة	21	5	26
المجموع	44	9	53

	العشواني	للتزاوج	Χî	اختبارات	٦		۲	جدول
--	----------	---------	----	----------	---	--	---	------

		1	المدد الملاحط		العدد للتوقع				
		AA	An	aa	AA	An	88	χf	P
25 page	1	40	240	120	84	192	144	25.00	<<0.001
مجموطة	III .	85	150	165	64	192	144	19.14	<<0.001
بموعة	nr	125	390	285	128	384	288	0.20	>0.50

انظر الفصل السابع للمزيد من التفصيل في مناقشة وراثة التوائم للصفات المتصلة وغير المتصلة .

اختبار x² للتزاوج العشوائي

لكى نختبر التزاوج العشوائى فلابد من تحديد العشيرة بدقة وكذلك الصفة التى ستفاس فالعشيرة لابد أن تكون متجانسة ما أمكن فخلط عشائر مع بعضها والتى هى نفسها لم تظهر التزاوج العشوائى لصفة ما يمكن أن تؤدى إلى تزاوج عشوائى كاذب أو عشيرة عشوائية . والطريقة التى عادة ما تستخدم لاختبار التزاوج العشوائى تكون بقياس مدى موافقة الأشكال المظهرية مع إنزان هاردى واينبرج . وهذا يحتاج إلى معرفة أساسية بقواعد اختبار X2 . فنحن نحسب التكرار الجينى من النتائج الملاحظة وعلى هذا ففى المثال النظرى الموضح فى جدول ٢ - ٢ كلا المجموعتين 1 و ١١ هما نفس التكرار الجينى A أو ٢ ع ٤٠ و ه أو ٩ = ٢,٠ وعلى هذا فالنسب الوراثية المتوقعة تكون الحجم العشيرة) :

$$AA = p^{2}N = 0.4^{2} \times 400 = 64$$

 $Aa = 2pqN = 2 \times 0.4 \times 0.6 \times 400 = 192$
 $aa = q^{2}N = 0.6^{2} \times 400 = 144$

من النتائج الملاحظة والنسب المتوقعة المتحصل عليها فإن قيمة X² يمكن حسابها بالطريقة العادية حيث X (O -- E) .

يوجد خلاف واحد ين هذه البيانات الموجودة مع ما سبق مناقشته من قبل: للحصول على النسب المتوقعة يوجد قياس يطلق عليه التكرار الجيني q يمكن تقديره من البيانات الملاحظة . وفي هذه الحالات ، فالقاعدة المأخوذة من الإحصاء هو أن عدد درجات الحرية تساوى عدد اقسام الأشكال المظهرية منقوصا منها القياسات المستقلة المقدرة من البيانات الملاحظة منقوصا منها واحد . وكما يتضح فإنه يوجد ثابت واحد غير مستقل يمكن تقديره من البيانات حيث p + q = وعلى هذا فإن حالة الإ يمكن حسابها كاختبار للتزاوج العشوائي .

وكما يتضح من جلول ٢ - ٦ تشير النتائج من اختبار كلا المجموعتين على حده وكذلك المجموعتين على حده وكذلك المجموعتين مجتمعتين تبعا لاتزان هاردى واينبرج. فالمجموعة الأولى لم تنفق مع ما هو متوقع. وعلى ذلك وجد نقص فى الأفراد الأصيلة لتوقع التزاوج العشوائى والزيادة فى عدد الأفراد الخليطة يلاحظ دائما فى كلا من العشائر المعملية والعشائر الطبيعية والذى قد يكون تتبجة للانتخاب الطبيعي الذى يلائم الأفراد الخليطة على حساب الأفراد الأصيلة.

وعلى المستوى السلوكي فإنه توجد إمكانية حدوث نسب من التزاوج أكثر مما هو متوقع على الطرز غير المتأثلة أو التزاوج المظهرى السالب . وهي ظاهرة أقل أهمية من التزاوج المظهرى الموجب . وكانت المجموعة الثانية أقل توافقا لقسمى الأفراد الأصيلة حيث زادت اعدادهما . هذا يمكن أن يحدث نتيجة للتزاوج المظهرى الموجب أو للتربية الداخلية . وإذا تجاهلنا الاختلافات بين المجموعتين وضممناهما لاختبار إنزان هاردى واينبرج فيكون التوافق جيدا جدا . ولكن استنتاج أن العشيرة المشتركة تبدى سلوك العشيرة الاعتباطية يعد نتيجة زائفة تعود إلى عدم تماثل العشيرة .

والأثر العكسى يمكن الحصول عليه إذا كان التكرار الجينى للمجموعتين مختلفا لصفة معينة وجمعا معا لاختيار التزاوج الاعتباطى فالعشيرة الناتجة ليس من الضرورى أن تظهر التزاوج الاعتباطى . ولو أنه داخل كل مجموعة متاثلة قد يكون التزاوج عشوائيا . وهذه العشائر الجمعة تعطى زيادة في الأفراد الأصيلة أكثر مما هو متوقع . وأول من ذكر هذا الأثر هو واهلوند Wahlund (١٩٣٨) . قد ينتج مثل ذلك إذا ما اختلطت مجموعتين عرقيتين من الناحية الجغرافية ولكنها استمرتا منعزلتين جزئيا لاختلاف أتماطها التزاوجية . فبعض الصفات (مثل مجاميع الدم) ، رغم عدم أهمية اثرها في اختيار

التواوج . قد تحافظ على اختلاف التكرارات الجينية في المجموعتين . توجد أتماط جزئية من العزل التزاوجي (مثل التزاوج المظهري للطول) والذي قد لا يكون له أثر مباشر يتعلق بالغير الذي يحدث للتكرار الجيني لصفات أخرى (مثل مجاميع الدم -- انظر فالك وارمان ۱۹۷۰ Falk and Ehrman) ، وعلى هذا فإن معيار تماثل العشيرة يمكن تحقيقه لهذا الصيفات . توجد مناقشة كاملة على أهمية تماثل المجاميع في حالة وجود علاقة أو إذا تطلب ذلك استقلالها يمكن الرجوع إلها في كتابات (لي ۱۹۷۱ L) .

ويجب التأكيد على أن معرفة تماثل العشيرة أمر ضرورى قبل أن تكون اختيارات التواوج الاعتباطى ذات معنى ، وفي حالات كثيرة يمكن أن يعتقد في عدم وجود تماثل والحقيقة أنه لم يكتشف . وإذا أمكن توضيح تماثل العشيرة بصورة مرضية فإن اختبار المتواطى يمكن إجراؤه . ويفضل ذلك باختبار اقسام التلقيحات أكثر من البحث عن موازنة هاردى واينبرج . ومع أن الاستنتاجات المتحصل عليها قد تؤيد التواوج الاعتباطى أو تعارضه فيجب أن نقيم ذلك بدقة ولا تعطى لها الثقة المطلقة .

وفى النهاية لتكتمل الصورة فمن المهم حصر الأسباب التى نوقشت وتؤدى إلى إنحرافات عن العشيرة الاعتباطية ، والني يمكن أن تحدث من وجهة نظر الإحصاء كما وصفت في هذا القسم :

- الانتخاب . وهذه الإمكانية يمكن أخذها في الاعتبار في مناقشة جدول ٢ ٢ ، جموعة ١ . والانتخاب يحدث عندما تعطى بعض التراكيب الوراثية نسلا أكبر في الجيل التالى وذلك لاختلاف الحيوية العامة أو صلاحيتها مقارنة بالتراكيب الوراثية الأخرى . ومعظم ذلك يرجع إلى القياسات السلوكية وخاصة المتعلقة بالتزاوج ، فلها أهمية خاصة في اختلافات الصلاحية كما سيناقش ذلك في الفصول القادمة .
- الطفرة . قد يتغير الجين من A إلى a بنسب قليلة . وعلى فترات زمنية طويلة ،
 تلعب الطفرات دورا هاما في الاختلافات التطورية . وحيث أن معدل الطفرات عادة ما يكون ضئيلا فعلى مستوى عدد قليل من الأجيال فإنه من الطبيعي يمكن تجاهله .
- الهجرة . هذه الحالة تكون مرتبطة بصورة. ، حيث أن جينات جديدة يمكن
 أن تدخل إلى العشائر ولكن أثرها على مستودع الجينات يكون أكثر أثرا عن الطفرة إذا
 كان هناك العديد من الأفراد المهاجرة .
- التربية اللماخلية . كما ذكر سابقا فإن التربية اللماخلية تؤدى إلى زيادة نسبة الأفراد
 الأصيلة . وفي الانسان فإن التربية اللماخلية ذات أهمية في العشائر المعزولة حيث يمكن أن

الوراثة الأساسية ٣٠

تحدث نسبة عالية من الزيجات المحرمة (زيجات العصب) .

- التزاوج المظهرى . نوقش وسوف يناقش فيما بعد .
- الإنجراف الوراثى العشوائى . وهذا الاصطلاح يستعمل لوصف احداث الصدفة التي يمكن أن تؤدى إلى تغير التكرارات الجينية جيلا بعد جيل . فعلى سبيل المثال إذا كان حجم العشيرة صغيرا نسبيا فيمكن أن يحلث بمحض الصدفة أن عينة من جاميطات العشيرة التي تعطى الجيل التالى لا تكون ممثلة ويترتب على ذلك تغير في التكرار الجيني في العشيرة الجديلة ، ومرجع ذلك إلى الصدفة ويجب أن يكون واضحا أن أهمية الإنجراف تقل كلما زاذ حجم العشيرة .

٢ - ٥ فعل الجين

کا سبق أن اعتبرنا أن التراكیب الوراثیة یمكن تقییمها مباشرة عن طریق أشكالها المظهریة فی عائلات وعشائر . و ناقشنا بإیجاز بعض الأسس التی تلزم لفهم أنماطها فی التوارث من جیل إلی جیل و كا سوف یظهر فی اجزاء خاصة من هذا الكتاب ، نحتاج أیضا لمعرفة العلاقة بین الجین والشكل الظاهری السلوكی الملاحظ .

معظم الخلايا في الكائنات المعروفة ماعدا الجاميطات تحتوى على نفس الكمية والشكل من مادة تعرف كيماويا بحامض الديوكسي ريبونيوكليك (DNA) والتي تتواجد في الكروموسومات والتجارب في الكائنات الدقيقة أوضحت بجلاء أم DNA يحتوى على المعلومات اللازمة ليعطى خلايا جديدة مماثلة للخلايا الأبوية . وهذا هو الموجود أيضا في الكائنات الراقية . وكمية DNA في الحلية البسمية أو في الحياية الجسمية أو في البيضة المخصبة تبلغ حوالي ٢ × ١-١ جم . وبالرغم من هذه الكمية الضئيلة فإن كمية المعلومات التي تحويها هائلة وكافية لبناء الفرد .

D N A يتكون من وحدات كيملوية تتكون من :

- قاعدة تنتمى إلى عائلة البيورينات أو البريميدينات وهي مركبات تحتوى على
 النتروجين . والقاعدتين الممكنتين من البيورنين هما الأدنين (A) والجوانين (G)
 والقاعدتين الممكنتين من البيوريمدين هما السيتوزين (C) والثيمين (T) .
 - بنتوز (سکر خماسی الکربون) دیوکسی ریبوز .
 - مجموعة فوسفات .

وجزىء DNA يتكون من نيوكليتيدات وكل واحدة منها تتكون من قاعدة وجزىء

سكر ومجموعة فوسفات. وفى جميع أنواع DNA فإن مجمعوعة الفوسفات ومجموعة السكر تكون متشابهة ، ولكن القواعد فقط هى الني تختلف. وحيث أن القواعد T,C, السكر تكون متشابهة ، ولكن القواعد فقط هي الني تحكم الوراثة تكمن فيها درجة G, A النتاؤها.

وكمية هذه القواعد ثابتة فى النوع الممين ولكنها تختلف مايين الأنواع . مع أنه فى كل A = T وبالمثل A = T وبالمثل فإن A = T وبالمثل فإن A = T وبالمثل A = T وبالمثل A = T وبالمثل A = T وبالمثل A = T

والتركيب الكامل لـ DNA وضع بواسطة واطسون وكريك Watson and Crck ١٩٥٣ ويتضح فيه أن القواعد ترتبط مع السكر فى العمود الفقرى المكون من السكر – والفوسفات مكونة سلامل من النيوكليتيدات .



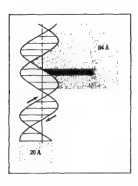
وجد واطسون و کریك Watson and Crick أن DNA یکون سلسلة مزدوجة من النبه کلیتیدات .



وترتبط السلسلتان معا بروابط هيدووجينية بين القواعد وتلتفان حوّل بعضهما مكونان حازونا (شكل Y - X). وتوجد مسافة X + X بين ازواج النيوكليتيدات X - X وحدة انجستروم أو X - Y X - X). ويعمل الحازون دورة كامل كل X - X أزواج وحدة انجستروم أو X - X (الأدواج X - X (المنامع X - X و X - X (القواعد على أحد السلسلين تسنى لنا معرفة الترتيب على الأخرى .

الورائة الأساسية هه

وتبعا لنظرية واطسون - كريك فإن الترتيب الطولى للنيوكليتيدات ثابت لنوع ما مع وجود بعض التغيرات التى تورث داخل النوع . والترتيب الدقيق للنيوكلتيدات هو ..الذى يؤدى إلى التغيرات فى البروتين ، الذى يتكون التركيب الأولى له من سلسلة من الأحماض الأمينية . والمكون الوراثى لأى شكل ظاهرى نلاحظه يعتمد على هذا الترتيب الطولى للنيوكليتيدات . وأكثر من هذا فإن التغيرات الملاحظة فى الشكل الظاهرى قد تعزى إلى تغيرات صغيرة فى ترتيب النيوكليتيدات (هذا إذا أمكن تحديد التأثيرات البيعية) . وعلى هذا يمكن أن نطلق على ترتيب النيوكليتيدات بأنه الشفرة الوراثية .



شكل ۲ - ۸ : الحانزون المزدوج من DNA

يوجد عشرون حمضا أمينيا أساسيا تحدها الشفرة الورائية . حيث يوجد إحيال أربعة قواعد (A, T, G, C) فترتيب قاعدة أو قاعدتين غير كافية حيث تحدد ٤ أو ٤ = ١٦ ترتيبا فقط . أما الشفرة الثلاثية (ترتيب من ثلاث نيوكليتيدات) فتعطى ٤ = ١٦ ترتيبا هاما . وتعرف النيوكليتيدات الثلاثية بالشفرة (Codon) وحيث أن الشفرة الثلاثية تعطى ٢٤ ترتيبا مختلفا أو كلمات شفرية مختلفة والحاجة فقط إلى ٢٠ منها لبناء الأحماض الأمينية يشفر لها بأكثر من شفرة (كا يرى في شكل ٢ - ٩) وأسماء واختصارات الأحماض الأمينية الأساسية العشرين هي :

ألألين	Ala	ليوسين	Leu
أرجعين	Arg	يسين	Lys
اسيار جين	Asn	ميثيونين	Met
حفض اسبارتيك	Asp	فينيل ألاتين	Phe
صساين	Cys	اروأون	Pro
حفض جو تاميك	Glu	20,000	Ser
جلو تامين	Gln	او يو اون	Thr
جليسي	Gly	تريعوفات	Try
هستانين	His	تووذين	Tyr
أيسوليوسين	Пu	. قائين	Val

لاحظ تضمنها للفينيل ألانين ، الذي سبق أن رأينا أن زيادته بكميات سامة يصاحب مرض البول الفينيل كيتونى .

تنسخ من شفرة DNA رسالة طويلة من ثلاثيات أو شفرات لنوع من RNA حمض ريونيو كليك) يطلق عليه RNA الرسول (mRNA) .

القاعدة الثانية

		U	С	A	G		
	U	UUUD} Phe UUG} Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC Tyr UAA Chain End UAG Chain End	UGU Cys UGC Chain End UGG Try	U C M G	
III o	с	CUC CUA CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC His CAA Gln CAG Gln	CGU CGC CGA CGG	U C A G	1991
Halous 19 (E.	A	AUU AUC AUA AUA Met	ACU ACC ACA ACG	AAU Ann AAC Lys AAG Lys	AGU} Ser AGA AGG} Arg	U C A G	But bed
	G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU) ASP GAC) GA GAG) GIU	GGC GGC GGA GGG	U C A G	

شكل ٣ - ٩ : الشفرة الوراثية لـ RNA النبوكلتيدات الثلاثية تعطى شفرات لعشرين حمض أميمي أساس وأبيئاً للفواصل المحمدة لنهاية السلسلة . الوراثة الأساسية ٧٠

RNA كيماويا يتشابة جدا مع DNA فيما عدا (١) يوجد به سكر ريبوز بدلا من سكر ديوكس ريبوز (٢) يوجد به القاعدة يوراسيل (١) محل قاعدة الثيمين (٣) يتكون من خليط مفرد غالبا بدلا من الخليط المزدوج . وعند النسخ من DNA إلى mRNA يتم ذلك طبقا لقواعد الازدواج التالية :

DNA	قاعدة في	قاعدة في RNA
	A	U
	Т	A
	C	G
	G	С

توجد ثلاثة أنواع من RNA يعتمد عليها تمثيل البروتين : RNA الرسول و RNA . الناقل و RNA الريبوسومي ، جميعها تحمل شفرات مماثلة لتلك الموجودة في DNA . فيحضر RNA الناقل الحمض الأميني إلى الزيبوسومات الستوبلازمية ، ويقوم RNA الرسول . الريبوسومي بترتيبها في سلاسل البروتين تبعا للتعليمات الموجودة على RNA الرسول .

وقبل أن تشترك الأحماض الأمينية الموجودة بالستوبلازم فى سلسلة البروتين يحدث لها تنشيط باتصالها بمجموعة خاصة من حمض الفوسفوريك ، وبعد ذلك تتصل بـ RNA الناقل (RNA) . وفى الحقيقة توجد أنواع عديدة من جزيئات RNA بعدد الثلاثيات التى تحدد الأحماض الأممينية .

والترتيب الدقيق لكل من RNA الناقل RNA الرسول لتشترك في بناء سلاسل البروتين بطريقة منظمة تشترك فيه جسميات في سيتوبلازم الخلية تسمى الريبوسومات . وهي تتكون من النوع الثالث من RNA وهو RNA الريبوسومي (rRNA) .

وعملية تكوين البروتين من الشفرة المحمولة بواسطة mRNA تعرف بالترجمة وعلى ذلك يمكننا أن نلخص ما يحدث بالصورة :

DNA — mRNA — الراقين مراقبين

ومن الجدير بالملاحظة هنا أن ترتيب الأحماض الأمينية في البروتين يحكمه مباشرة الشفرة الوراثية المحمولة بجزيئات DNA . للمزيد من المعلومات الإضافية حول هذه العملية فيمكن الرجوع إلى العديد من المراجع ، ولكن تفصيل العملية ذاتها قد عرف باستخدام الكائنات الدقيقة التي تعد أهميتها بالنسبة لوراثة السلوك في مرحلتها الحالية هامشية . ولكن بمضى الوقت فإننا سوف نتجه إلى التفسيرات الأيضية للعمليات السلوكية ، وعلى ذلك فإن فهم أساس فعل الجين سوف يحظى بالزيد من الأهمية . ورغم ذلك فيجب أن يكون واضحا أن وحدة التوارث التي نوقشت في هذا الفصل تمتلك معنى محددا من الناحيتين التركيبية والوظيفية .

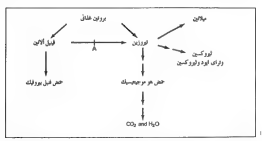
وبأخذ عملية بناء البروتين في الاعتبار ، نجد أن معظم البروتينات تنتج فقط عند الحاجة إليها . وبمعنى آخر توجد عدة وسائل معروفة للتنظيم . والحقيقة أن الجينات المنظمة وصفت في الكائنات الدقيقة على وجه الخصوص. وهذه الجينات المنظمة تتحكم فيما إذا كانت الجينات المحددة لأنواع البروتينات المختلفة (الجينات التركيبية) نشطة أم لا تبعا للخطة البنائية للكائن. والجينات المنظمة تكون محكومة بعوامل سيتوبلازمية . هذه الحقيقة تفتح مجالا للتأثيرات البيئية . فعلى سبيل المثال إذا كان أحد الأحماض الأمينية لازما للنمو وكان متواجد في البيئة ، فإن الخلية يمكنها تقليل (عوامل مساعدة حيوية ، انظر قسم ١١ - ٤) الانزيات اللازمة التثيله (التثبيط الانزيمي) . وبغير شك فإن عملية تنظيم تمثيل البروتين يجب أن تكون أساسا لعملية التميز ، وهي تطور أنواع الخلايا والأنسجة المختلفة . وتوجد مراحل مختلفة خلال عملية التكوين تكون خلالها أجزاء من DNA نشطة في الخلايا والأنسجة المختلفة . مثل هذا التنظيم التوقيتي لفعل الجين لابد من دراشته بدقة حتى يمكن فهم السلوك . ويجب أن يكون واضحا أن الجينات تعمل بترتيب خلال عملية التكوين ، وعلى ذلك فإن جين ما يمكن أن يبدأ عملية ما قد تؤدي بدورها إلى سلسلة من العمليات الأخرى . والتفاعل الجيني الهرموني من المحتمل أن يكون مشاركا في عملية التميز الجنسي مثل البلوغ وتطور التعلم في الإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على التفاعل الجيني الهرموني في حيوانات التجارب ما ظهر من نظم توزيع الشعيرات في زوجية الأجنحة والحشرات الأخرى . وهذه النظم تعتمد على إنتاج هرمون الأكديسون وتأثيره على مواقع معينة .

والنتيجة الهامة الأخرى لفهم العمليات الوظيفية بالإحلال الجينى أنه يمكن تحوير أغاطها بمعاملات معينة . وتوجد حالة فى الفيران وهى الشاحب ، والتى ترجع إلى جين منفرد متنحى فى المجموعة الارتباطية الخامسة . والفأر الذى يحمل الطفرة يتميز بهدم الترسيبات الجيرية فى الأذن اللاخلية . وهذه الترسيبات الجيرية تتحرك عادة تبعا لتغير الحيوان لموقعه .

وف هذا المجال فإن الاستجابات العصبية بمكن إحداثها تبعا لاستجابة الكائن للجاذبية الأرضية (اراوى وهمولى وفرازر ١٩٦٦ Epway, Hurley and Fraser) . وجين الوراثة الأساسية ٥٩

الشعوب يمطم الترميبات الجيرية في أذن واحدة أو في الأثين . وعلى ذلك يحدث إختلال للتوازن السلوكي . وتحطيم الترميبات الجيرية يمكن الوصول إليه عن طريق تقليل كمية المنجنيز في طعام الفيران العادية ، وبذلك يمكن الحصول على الشكل الظاهري للطفرة عن طريق البيئة – وهي ظاهرة تعرف بالنسخ المظهرية . على العكس من ذلك إذا غذيت الإناث الحوامل والتي تحمل جين الشحوب بإضافة المنجنيز لطعامها فإن النسل الذي يحمل الطفرة لا يظهر هذا النقص . وعلى ذلك فنحن أمام علاقة جين بالسلوك يمكن التحكم فيه بيئيا طالما أمكن فهم الحالة .

ومن الأمثلة الجيدة عن الاختلافات البيئية في الانسان حالة الفينيل كيتون يوريا ، والتي تعرضنا لها أكثر من مرة . وللاختصار ، فإن الأفراد النقية للجينات المتنحية عموما يكون معامل ذكاؤهم أقل من ٣٠ (أحيانا أعلى من ذلك) . ويكون لون جلودهم وشعورهم أخف من العشيرة الذين بتدمون لها . ومرض البول الفينيل كيتونى يرجع إلى نقص انزيم فنيل ألانين هيدرو كسيلير وهو ضرورى في تمثيل الفينيل الانين وهو حمض أميني ضرورى في مكونات الغناء . وفي الحالة العادية فينيل ألانين تيروزين نواتيج تمثيل غذا في ختلفة (شكل ٢ - ١٠) . وفي مرض البول الفينيل كيتونى فإنه يحلث قفل في هذه الخيلوة ، فيجتمع الفينيل ألانين لمستوى ٤٠ إلى ٥٠ ضعف الموجود في الأشخاص الأصحاء وهذه الزيادة تؤدى إلى القصور العقلى . وبالمثل فيمكن أن يطعموا بغذاء يفتقر



شكل ٢ - ١٠ تمثل الفنيل ألانين . طبيعها يتحول الفنيل ألانين إلى تيوزين ومركبات أخرى مشتقة من التروزين . وفى مرض البول الفنيولى عندما يحدث الفقل عند A ر فى غياب انزيم فيبل ألانين هيدروكسيلز ، فإن المر البديل خلال حمض اليروفيك يصير ذو أهمية . ومن المتوقع إنحلاف الصيفة فى مرض البول الفينولى حيث أن تكوين الميلانين يحمد جزئها على العيروزين ر عن هاريس ١٩٥٥ Harris .

إلى الفينيل ألانين ، ولكن المشكلة هو عدم معرفة بروتين ينقصه الفينيل ألانين . ولو أنه يمكن الحصول على هذا الطعام بتحليل البروتين وتكسيره لمكوناته ثم إعادة بنائه بعد التخلص من الفينيل ألانين والذى مازال يحتوى الأحماض الأمينية الأخرى . ولابد من تقديم هذا الغذاء في بداية العمر حتى يمكن تأخير تدهوره ١٥ . ومن المحتمل أن تكون أتل المؤولة . والعلاج يجب أن يكون هنالك توازن دقيق بين سوء التغذية (عدم كفاية الحمض الأميني الأساسي فينيل ألانين) والتسمم .

وحتى فترة قريبة فإن التعرف على البول الفينيل كيتوني كان يتم بواسطة اختبار يعتمد في نجاحه على إفراز مركب غير طبيعي من الفنيل ألانين وهو حمض الفينيل بيروفيك في . بول مرض البول الفينولي (شكل ٢ - ١٠) . على أنه قد يتأخر إفراز حمض الفينيل بيروفيك لأكثر من ٥ إلى ٦ أسابيع بعد الميلاد . والاختبار يتطلب عادة إضافة FeCl₃ للبول المحمض بواسطة IN HCl ، فإذا وجد حمض الفينيل بيروفيك فإن لون البول يتحول إلى اللون الأخضر . وتوجد طريقة حديثة أكثر كفاءة وهي اختبار جوذري وهو يعتمد على إمكانية بعض السلالات البكتيرية لتنمو فقط في بيئات محتوية على الفينيل ألانين . وللقيام بهذا الاختبار ، يضاف الدم إلى المزرعة البكتيرية التي ينقصها الفينيل ألانين . فإذا نمت المزرعة فإن ذلك يعد دليلا على ارتفاع مستوى الفينيل ألانين في الدم وربما كدليل على مرض البول الفينيل كيتونى . وقد جعلت معظم الولايات اختبار جوذري اجباريا لكل الأطفال المولودين عموما فهو يجرى في بعض الأقطار الأخرى . والأفراد خليطي التركيب لجين البول الفينيل كيتونى يمكن التعرف عليهم بواسطة اختبار تحمل الفينيل ألانين . وهو يتخلص في إطعام الأفراد الصائمين بالفينيل ألانين ثم اختبار مستويات الفينيل ألانين في السيرم على فترات بعد عملية الصوم. معظم الأشخاص خليطي التركيب الوراثي لجين البول الفينيل كيتوني (+ P) يمثلون الفينايل أَلانين ببطء عن الأفراد الطبيعيين (++) . وعلى ذلك يمكن تمييز الأشخاص + P من ++ غالباً ، وهذا يظهر على المستوى الكيماوى الحيوى أن الجين p ليس متنحيا تماماً . واكتشاف التراكيب الوراثية الخليطة ذو أهمية في تقديم الاستشارة الوراثية (وهي نصيحة تعطى للناس حول مخاطر إنجاب أبناء غير طبيعيين) وفي بعض المشاكل التي تعطى فيها النصيحة الوراثية . وعلى ذلك فإذا كان هناك فردين من المعروف تركيبهم + p فإن فرصة وجود pp في نسلهم تبلغ حوالي ٢٥ في المائة .

ولكن ما هو حال مرضى البول الفينولى خليطى التركيب الوراثى الذين ولدوا الأمهات أصيلة التركيب مصححة التمثيل الغذائي فالأمهات غالبا أفراد غير مؤهلين علميا عولجوا خصيصا بأغذية ينقصها الفينيل ألانين بعد اكتشاف الحالة بإجراء الاختبارات عقب الولادة كما سبق ذكر ذلك . وفي الهادة أن تنمو مثل هذه الأجنة خليطة التركيب طبيعا ، ولكن كميات الأنزيم الأساسي فينيل ألانين هيدروكسيليز تكون قليلة لديهم ولا يمكنهم أن يتلاءموا مع الزيادة في مستويات الفينيل ألانين التي تعرضوا لها من خلال أمهاتهم المرضى من الناحية الوراثية (سوتون ۱۹۷۵) . و نتيجة لذلك فهم غالبا ما يولدون أكثر نقصا من الأفراد أصيل التركيب الوراثي الذين لم يعالجوا بتاتا . (الأثر PKU في الأم قد يتسبب في حلوث الإجهاد في وربما يؤدي إلى بعض التشوهات الحلقية غير المرغوبة) . وعلى ذلك فالملاحظ هنا تداخل الجيل الهجيني والتركيب الوراثي والبيئة .

وفى النهاية كشىء مثير فى هذه القصة المعقدة ، فإنه من الممكن أن يجدث تشخيص خاطىء ليس فقط عن طريق الأمهات المعالجة . فلو كان هناك طفل طبيعى خليط أو أصيل التركيب الوراثى وترك للتغذية بالغذاء الخاص بمرضى البول الفينولى فكنتيجة لهذا التشخيص الخاطىء سيحدث نقص عقلى نتيجة نقص الفينيل ألانين (للمحاولات فى تحسين التشخيص انظر بول Paul و آخرون ١٩٧٨) .

والحلاصة أن فهم ميكانيكيات فعل الجين لتعضيد شكل ظاهرى سلوكى تكون عكنة في أمثلة قليلة ، وإن كانت بشكل غير تام . ولإيجاد التلازمات الجزيئية للنهاذج السلوكية فإن هناك إمكانية مثيرة بدأ التعرف عليها في الكائنات وحيدة الحلية مثل البكتريا والبروتوزوا (الإنجذاب أو التنافر في استجابتها لكيماويات معينة) . ولكن ذلك في الإنسان سوف يحتاج إلى مزيد من البحث المكتف والجهود المضنية . وتجدر الملاحظة أنه أمكن في بعض الحالات القليلة في الكائنات الراقية تقدير بعض التغيرات التي تحدث في الشفرة الوراثية مرتبطة بوجود أليلات مختلفة في موقع ما . وبدون شك فإن المستقبل سوف يوضح أمثلة أكثر عن أشكالنا المظهرية السلوكية وستصبح مفهومة بشكل أفضل .

الملخيص

إن الشكل المظهرى المكائن طبقا لما هو متعارف عليه هو ملامحه الخارجية . والتحريف يمكن أن يمتد ليشمل مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية لهذا الغرد . والتركيب الورائي والبيئة يحكمان السلوك كما في الصفات الأخرى . وقد أوضحت تجارب التربية في حيوانات التجارب مثل الدووسوفلا والفيران ذلك بجلاء .

وينطبق ذلك حيث يكون نوعى التباين الوراثى (المظهرى والوراثى) تحت تحكم جينات معينة يمكن توقيعها على الكروموسومات ، أو كنتيجة للصفات الكمية التى لا تبدى إنعزالا منفصلا .

وأساسيات الوراثة التي عرضت هنا على مستوى العائلة يمكن أن تمتد لتشمل العشيرة . هذا من السهل أيضاحه إذا كان التزاوج يتم اعتباطيا ، على أنه بالنسبة لعلماء الوراثة المهتمين بالسلوك يجب أن ينتبهو إلى أن التزاوج لا يتم اعتباطيا إلا نادرا . حيث يتم التزاوج المظهرى ، وهو أن تزاوج الأفراد يتم على أساس أشكال مظهرية متماثلة ، وهي عادة في الانسان تكون لعدة صفات مثل الطول والوزن ومعامل الذكاء IQ .

شيء آخر لابد من أخذه في الاعتبار في هذا الفصل وهو الاتجاه الحديث للتفسيرات الأيضية للسلوك . ففهم الأسس الكيماوية الحيوية لفعل الجين سوف يؤدى لفهم الأشكال المظهرية السلوكية ، وسوف يتقدم بمرور الوقت . ومن مثل هذه المعرفة فإنه في الإمكان في بعض الحالات تعديل الشواذ السلوكية بتخفيف قسوتها .

مراجع عامة

١ -- أساسيات الوراثة

Crow, J. F. 1976. Genetics Notes, 7th ed. Minneapolis: Burgess. A concise elementary text useful for beginners. A glossary of definitions is provided. Chapters 1 to 3 would be useful for those finding the introduction in the first section of this chapter too rapid.

Goodenough, U., and R. P. Levine. 1974. Genetics. New York: Holt. A good general text with a stronger molecular emphasis than either Crow or Strickberger.

Strickberger, M. W. 1976. Genetics, 2d ed. New York: Macmillan. An advanced but excellent general text for all sections of Chapter 2.

٢ - وراثة الانسان

Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Freeman. An excellent, very readable book, which considers human behavior genetics in some depth. A useful glossary is provided.

Stern, C. 1973. Principles of Human Genetics, 3d ed. San Francisco: Freeman. A comprehensive text in human genetics assuming no prior knowledge of genetics and including a consideration of behavior genetics.

Li, C. C. 1976. First Course in Population Genetics. Pacific Grove, Calif.: Boxwood Press. An expanded version of a classic text in this field.

Spiess, E. B. 1977. Genes in Populations. New York; Wiley. A comprehensive and well-presented quantitative account, assuming a basic knowledge of genetics.

الجينات المنفردة والسلوك

كما رأينا في الفصل السابق فإن الصفات الخاضعة لتحكم جين واحد هي أفضل الصفات المدروسة لسهولة تتبعها . وهذا ينطبق على جميع الصفات ، سواء كانت ظاهرية أو وظيفية أو سلوكية . ورغم الندرة والآثار الضارة التي يتميز بها كثرة من هذه الجينات مما يقلل أهميتها بالنسبة للعشيرة ، إلا أن سهولة تتبع آثارها ، تجعل الأشكال المظهرية الناجمة عنها مصدرا للمعلومات الخاصة بالتباين السلوكي في النوع المدروس. فأولا ، هنالك من الجينات ما يحدث تغيرا مرئيا في المظهر مصحوبا في نفس الوقت سعير آخر في السلوك . فمثلا يتميز مرضى البول الفينيل كيتوني (انظر : الفصل ٢) ، بجانب إنخفاض معامل الذكاء الخاص بهم ، بخفة صبغة الشعر بالمقارنة بباق العشيرة التي ظهروا فيها . وبمعنى آخر فإن الجين له أكثر من أثر ملحوظ واحد ، وهذه الظاهرة تسمى بتعدد الآثار . وكما سنرى في هذا الفصل وفي غيره ، فإن تعدد الآثار بالنسبة للصفات الظاهرية أو الوظيفية أو السلوكية تعد أمرا شائعا رغم أن كل هذه الآثار يمكن أن تعزى إلى تتابع معين واحد من تتابعات النيو كلوتيدات في جزى: DNA . وأخيرا ، يمكن أن نسأل عما إذا كان الجين المنفرد ، الذي لا نعرف له آثارا مظهرية معينة ، يستطيع أن ينتج بشكل أساسي أو حتى بشكل خاص تغيرات سلوكية . في ظاهر الأمر، غالباً ما يبدو الوضع كذلك. وفي الحقيقة، فإن البحوث المتصلة كثيرا ما كشفت عما يمكن توقعه من وجود تغيرات وظيفية أو كيماوية مصاحبة . هذا الفصل يناقش بعض الصفات المعروف تأثير الجينات المنفردة بالنسبة لها ، والتى تبدى تعدد الآثار فى بعض الحالات ولا تبدية فى البعض الآخر (رغم أن الدراسات الأكثر تفصيلا قد تكشف عن مثل هذه الآثار فى كل الحالات) .

ورغم أنه لم يلاحظ حتى الآن وجود فروق جسدية أو وظيفية بين النحل المتميز بالصفات المصحية كليا أو جزئيا وبين الذى يفتقر إلى هذه الصفات ، فقد تؤدى الدراسات المفصلة إلى الكشف عن بعض هذه الفروق . ومن الناحية الوراثية ، يعد هذا المثال هاما ، لأن تجزئة السلوك الصحى إلى مكونين مميزين يؤدى إلى فهم أساسه الوراثي . فمن المؤكد أن كلتا العمليتين تؤديان إلى بقاء واستمرارية الوحدة التكاثرية التي تبنيها هذه الحشرات الاجتاعية – الحلية وسأكنيها ، وعلى ذلك فلدينا في هذه الحالة مثالا واضحا لسلوك محكوم بموقعين وراثيين منفردين لهما آثار ملحوظة على كفاءة الكات ...

٣ - ١ تنظيف العش بواسطة نحل العسل

أجرى روشهار Rothenbuhler (1975) تحليلا رائعا لتنظيف العش من يرقات النحل التي قتلتها الإصابة بمرض تعفن الفقس الأمريكي (مسبب المرض بكتريا باسيلس لار في (المسبب المرض بكتريا باسيلس لار في (Bacillus larvae) فالمحافظة على البيئة الصحية في الحلية تستدعى فتح أقراص العسل المختوية على الصفار المصابة وإخلائها فورا . إذا لم يتم ذلك ، تظل البرقات المبتقو وما يصاحبها من جراثيم كمصدر مستمر للتلوث داخل الخلية . والمسئول عن السلوك الصحى أو غير الصحى جينان بشغلان موقعين مستقلين عن بعضهما أحدهما مختص بتعربة تجاويف القرص والآخر بإزالة محتوياته . وفي هذه الحلالة يا يمثل المجتمع بعالي المتنحى الخاص بإزالة المحتويات ، وبالتالي المتاكن على المساول الصحى يكون uurr .

٣ - ٢ نجاح التزاوج في الدروسوفلا

طفرتا الأحمر الزاهى Cinabar والقرمزى Vermilion من طفرات لون العين فى اللموسوفلا ميلانوجاستر كما يتضح من اسمهما (الجين المسئول عن الأولى متنحى وموجود على الكروموسومات الجسمية والثانى متنحى أيضا ومرتبط بالجنس) . وجود أى من هاتين الطفرتين فى الحشرات يؤدى إلى ظهور اللون الأحمر البراق فى عيونها ، وذلك بالمقارنة بالعبون الحمراء المعتمة فى الطراز البرى ، قارن بوسيجر Bosiger (١٩٥٧)

١٩٦٧) سرعة تزاوج طفرات الدروسفلا ميلانو جاستر ذات العيون الحمراء الزاهية والقرمزية . وبعد ١٢ يوما حصل على النسب المتوية للإناث التى ثبت إخصابها كتتيجة لإلتقاء كل منها مع ذكر واحد .

	© احرزامی . ک⊺احرزامی ×	9 احمر زامی ۱۷ 5 قرمزی cin بد	ÿ قرمزی کی احر زاهی پر ×	ې قرمزی څ قرمزی ٍ خ
الأزواج المحبرة النسبة المتوية	200	302	200	325
للإعصاب	61.0	80.1	54.0	73.8

وفى تجربة أخرى ، تركت مجموعات من الإناث والذكور ، وسجلت النسب المعوية للإناث الني تم تزاوجها بعد إنقضاء فنرات زمنية مختلفة وكانت النتائج كالآتى :

الزمن بالدقائق	×	ی احر زاهی ی احر زاهی	×	ی احمر زاهم ای قرمزی	آرمزی نو زاهی.	قرمزی : قرمزی ،
0-6		12.9		48.3	0	13.0
5-10		32.3		85.5	21.1	39.1
10-15		36.5		79.3	36.8	43.5
15-20		35.5		82.8	42.1	52.2
20-25		38.7		86,2	47.4	56.5
25-30		38.7		89.7	47.4	56.5

فى كلتا التجربين ، عندما تميزت الذكور بوجود جين اللون القرمزى كان معلل النجاح أقل ثما في كلتا التجربين ، عندما تميزت اللون الأحمر الزاهى ويمكننا القول على ذلك.أن الذكور ذوى الطفرة القرمزية أقل تفضيلا عند مقارنة قدرتهم التكاثرية بالذكور الأخرى . ويطلق على مثل هذه الحالات من التباين في معدلات النجاح التكاثرى مصطلح الانتخاب الجنسي Sexual selection لاحقة (انظر جدول ٢ – ٥ كمثال للانتخاب الجنسي في العشائر الطبيعية) .

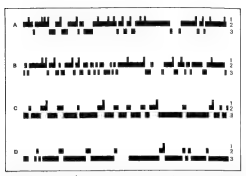
قامت باستوك Bastock) و بدراسة تأثير طفرة الجسم الأصفر – وهي طفرة منتحية مرتبطة بالجنس – على نجاح التزاوج في المدروسوفلا ميلانوجاستر ، وذلك بمثارتها بالطراز البرى . سبعة أجيال ، بحيث صارت مجموعة الطراز البرى متشابهة وراثيا مع مجموعة الجسم الأصفر فيما عدا المنطقة الموجود بها الموقع الخاص بحين هذا اللون . الذكور الطافرة ذات الجسم الأصفر أقل نجاحا من الذكور العادية و إتمام التزاوج مع الإناث العادية رمادية الجسم ،

هذا وقد وجدت باستوك أن طراز الغزل فى الذكور قد تغير بجدوث الطفرة من لون الجسم البرى إلى اللون الأصفر . الشكل ٣ - ١ يوضح ذلك بشكل تخطيطى عن طريق تقسيم سلوك الغزل إلى ثلاث مكونات . منذ اللحظة الأولى تبدأ عملية التوجيه ، وذلك بأن يتبع الذكر أنثاه فيدور حولها أو يقف فى مواجهها . يأتى بعد ذلك دور الاهتزاز عن طريق تحريك الأجنحة . ويتبع ذلك اللعق الذى يتم بتلامس خرطوم الذكر مع الأعضاء الجنسية للأثنى . كل هذا عبارة عن مقدمات لمحاولات الامتطاء . لاحظ أن الصفوف B. A تحتوى أطول فترات اللعق ، وكذلك الاهتزاز بصفة خاصة ، وهما من المحدود المحروب المحروب المحروب المحروب المحروب المحلوب المحروب المحدود ذات الجسم الأصفر للدوسوفيلا ميلانوجاسته .

توضح نتائج باستوك (١٩٥٦) نقطة أخرى : حتى فى الحشرات صفراء المظهر ، قد تكون الخلفية الوراثية مناسبة . جدول ٣ - ١ يوضح مقارنة بين مجموعة الطراز البرى العادى والأخرى التى هجنت مع الطراز الأصغر لسبعة أجيال . فى المجموعة البرية الأخيرة لوحظ أن نسبة نجاح التزاوج بين الحشرات الصفراء وبعضها أقل بكثير مما فى حالة الأفراد البرية مع بعضها وعند التزاوج بين الأصغر والبرى فإن نسبة نجاح الذكر الأصفر X الأنثى البرية أقل من تلك الخاصة بتهجين ذكر برى X انثى صفراء وعلى ذلك ففى الهجن التي تتضمن ذكورا صفراء نجد أن نسبة نجاح التزاوج أقل كثيرا من الهجن المتضمنة ذكورا برية ، أى أن التراكيب الوراثية للإناث كانت ذات تأثير تباينى بسيط . كبيرا بين الإناث وكذلك بين الذكور . وعلى هذا ، فدرجة القابلية الجنسية الأولية العالية للإناث تعتمد جزئيا على الخلفية الوراثية .

ومن المرجح أنه لحدوث معدل معقول من التزاوج بين الحشرات الصفراء يجب أن يكون هناك إنتخاب الإناث الصفراء عالية القابلية فى مقابل الحافز المنخفض الذى تقدمه لها الذكور الصفراء ، أى أن من المحتمل وجود توازن مستوى القابلية عند الإناث والميل الطبيعى للتزاوج عند الذكور .

وهناك العديد من التجارب وضعت فيها الذكور ذات تركيب وراثى واحد أو أكثر مع إناث ذات واحد أو أكثر من التراكيب الوراثية . أيضا من المسلم أن التباين بين التراكيب الوراثية فى تجارب الاحتيار كان بسبب الاختلافات فى سلوك الغزل . قام سترتفانت Sturtevant (١٩١٥) بتجارب مبنية على الملاحظة المباشرة ، حيث قدم فى



ذكل ٣ – ١ التقسيم المخلاق تماذج الغزل – كل من الصفوف الأربعة (B, A للطراز البري للأصفر) يمثل سلوك ذكر من النوع ميلاتو جاستر والإيتناء من البسار إلى اليمين ١) اللعق ٧) الاهتزاز ٣) الهرجية (من باستوك Y (۱۹۹۷ Bastock) .

بعضها طرازين من الإناث للذكور (في تجارب الاختيار الذكرى male — choice) وقدمً في البعض الآخر طرازين من الذكور للإناث (في تجارب الاختيار الأنثوى — female choice)

جدول ٣ – ١ انسب المتوية لنجاح النزاوج بعد ساعة من الالتقاء بين الحشرات صفراء الجسم والبرية في الدوسوفلا ميلانوجاستر

حالات الفزاوج	قبل التهجين بين الجموعة البرية وقات الجسم الأصفر لسيعة أجيال	بعد التهجين بين الجموعة البرية وذات الجسم الاصفر لسيعة أجيال
Wild male × wild female	62	75
Yellow male × wild temale	34	47
Wild male × yellow female	87	81
Yellow male × yellow female	78	59

الصدر : يامتوك : ١٩٥٦ Bastock .

جدول ٣ – ٢ نتائج تجارب الاختيار الذكرى والاختيار الانفرى بين حشرات الدووسوفلا ميلانو جاستر بيضاء العين والبرية .

	عدد الإناث المتزاوجة		
الاختيار الذكرى	3 _{0,0} 11 •	يضاء المين	
ذکر بری	54	82	
ذكر ايص العين	40	93	
	هدد الذكور المزاوجة		
الاحتيار الأتنوى	الوية	يضاء العين ا	
اللي بريا	53	14	
أتثى بيضاء العين	62	19	

المدر: سرتفانت Sturtevant

فى جدول ٣ - ٢ عرض بعض البيانات الخاصة بالسلالة بيضاء العين (مرتبطة بالجنس) والسلالة البرية . ومن الواضح أن الذكور من الطراز البرى لها ميزة فى الانتخاب الجنسى على الذكور بيضاء العين ثما يدل على عدم اعتباطية التزاوج . ولتقويم بيانات بهذه الطبيعة فإن مؤشرات معينة تقترح فى المراجع . وتعطى هذه المؤشرات تقديرا لقوة الانتخاب الجنسى وكذلك العزل الجنسى exsual isolation الذي بأتى بمقارنة الجزء من التزاوج المغير متائل homogamic (المتشابه) والتزاوج الغير متائل heterogamic (الغير متشابه) . وفى ظل التزاوج الاعتباطى هإنه يتوقع أن يكون الجزء المتائل وغير المتأثل من التزاوج الاعتباطى من التزاوج متساويا .

بالنسبة لحالة الاختيار الذكرى ، يفرض وجود Π_1 إناث من طراز 0 ، ، 0 من 0 بطراز 0 ، ، معا مع ذكور من طراز 0 ، 0 ، 0 أيضا 0 ، 0 معا مع ذكور من طراز 0 ، 0 ، 0 المقاحة من طراز 0 ، 0 على التوالى ودع 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 . 0

$$b_{1,2} = \frac{p_{1,1} - p_{1,2}}{p_{1,1} + p_{1}}$$

والذي يمتد من + 1 إلى ١٠٠ مثويا للتزاوج المتشابه إلى – ١ حتى ١٠٠ في النزاوج المختلف ويكون صفرا إذا كان النزاوج اعتباطيا . ويمكن استعمال اختبار مربع كاى X² على البيانات الأولية لمعرفة إذا ما كانت الانجرافات عن $b_{1,2}=0$ معنوية . وإذا كان الذكر من طواز ٢ يكون دليا, عكسها :

$b_{2,1} = \frac{p_{2,2} - p_{2,1}}{p_{2,2} + p_{2,1}}$

وقد افترضت مؤشرات عزل ملحقة على أساس ازواج من إناث التجارب مع ذكور من طراز ٢٠١١ - فإذا وجدت أعداد متساوية من الإناث أو أزواج من كل من الطرازين فإن دليل العزل الملحق joint isolation index يكون :

$\frac{x_{1,1} + x_{2,2} - x_{1,2} - x_{2,1}}{N}$

حيث $N=x_{1,1}+x_{2,2}+x_{1,2}+x_{2,3}$ منال المجموع الكل لحالات التزاوج (مالاجولوفكن - كو هين ، وليفين 1970 Malagolowkin, cohen and Levene) . فإذا لم يوجد أعداد متساوية من الإناث أو الأزواج فإن المتوسط الحساني للمؤشرين $b_{2,1}$ يستعمل $b_{2,1}$ لمستعمل $b_{3,2}$

$\frac{b_{1,2}+b_{3,1}}{2}$

من بيانات الاختيار الأنثوى يمكن حساب المؤشرات المماثلة . بيانات ستورتفا أعطت دليل عزل التتلافى قدره ٠,٠٩٧ فى تجربة الاختيار الذكرى ، ٢٦،٧٦ فى تجربة الاختيار الأنثوى . ولذلك يوجد أدلة قليلة للعزل الجنسى حيث أن كلتا القيمتين قريبة من الصفر .

وقد قدم باتمان Bateman (۱۹۶۹) مؤشرا لقياس الميل النسبي للتراوج في الإناث .

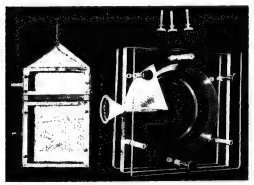
$a_{1,2}=\frac{b_{1,2}-b_{2,1}}{2}$

وهذه القيمة تكون إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ١ ٥ و سالبة إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ١ ٥ في تجربة احتيار الذكور التي يكون فيها الذكور من طراز ١ ٥ . ويمكن الحصول على مؤشر مشابه في تجربة (الاختيار الأنثوى) . وعلى ذلك ، فهذه المؤشرات تقيس الانتخاب الجنسي . وتدل بيانات ستورتفانت أن الميل النسبي للتزاوج لإناث من الطراز البرى بالمقارنة بإناث بيضاء العين هي ٣٠٣٠. في تجارب الاختيار الذكرى ، والميل للتزاوج لذكور برية الطراز بالمقارنة بذكور بيضاء العين في علم العين في تجارب الاختيار الأنثوى تكون ٥٠٥، ولذلك يوجد دليل واضح على عدم اعتباطية التزاوج نتيجة اختلافات قوة السلوك الجنسي أي أنه يوجد دليل واضح على عدم

فى السنين الأخيرة أصبحت تجارب الاختيار المتعدد هى الشائعة حيث توضع ذكور وإناث من طراز ١، ٢ معا فى حجرة الملاحظة . وهنالك عديد من التصميمات المتاحة : إحدى الغرف الشائعة الاستعمال صممت بواسطة النزوواتوكس (١٩٦٤) Elens and Wattiaux) كما هو موضح بالشكل ٣ - ٢ . ٠

والمشاهدة المباشرة ممكنة ، حيث يمكن إدخال عدد كبير نوعا من الحشرات يبلغ ، ٦ أو يزيد من الأزواج . وعموما فإن الأزواج المكارى ولكن هذا يعتمد على الأنواع . وعموما فإن الأزواج الممتزنة لا تتحرك ويمكن أن يوقع مكانهما على اللوحة القماشية للغرفة . وطريقة النوواتوكس فقط لطراز الذكور والإناث في التزاوج ، ولكن أيضا بالنسبة للوقت الذي يستغرفه هذا التجاوز ومتابعته بالنسبة لحلات التواوج ٣ الأخرى ومدة الاقتران .

وزيادة على ذلك ، فمن هذا النصميم أن كل المؤشرات المختلفة الموصوفة سابقا يمكن أن تحصى . ويجب أن نذكر هنا أن الموقف البيولوجي فى تجربة الاختيار المتعدد مختلفة عن تنلك الخاصة بتجربة الاختيار الذكرى والاختيار الأنثوى . جدول ٢ –٥ يعطى



شكل ٣ – ٣ نماذج من غرفة الينز - واتوكس Elens — Wattiaux المستخدمة فى الإحصاء المباشر لحالات الغزل والاقتران فى الدروسوقلا .

بيانات عن عشائر من الدروسوفلا سيدوأوبسكيورا المعزولة جغرافية باستعمال هذه الطريقة مع أخذنا في الاعتبار الاستعمال الروتيني لاختبار 2x لاختبار كل من الانتخاب الجنسي والعزل الجنسي .

وقد وجد أن عدد آخر من الجينات يؤثر على نجاح التزاوج فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر – وهذا يرجع أساسا إلى اختلاقات فى الانتخاب الجنسى ، ولذا ففى الذكور الأصيلة للجين المتتحى الجسمى (scabrous(sca) الذي يؤدى الى ملمس العين الخشن يلاحظ انخفاض فى القوة الجنسية ، وفى الإناث ، يؤدى الى تشجيع القابلية بالملقارنة بحشرات الطراز البرى (مك كنزى McKenzie بارمونز 19۷۱ م المسونز 19۷۱ م بارمونز معال بداية تحول جدى فى التزاوج فى كلا الجنسين . وهذا يستبعد استعمال طفرة من حشرات خشنة الملمس scabrous تتزاوج معا . حيث أن معدل التزاوج بين إناث وذكور ذات عيون خشنة الملمس مشابه للتزاوج بين حشرات من الطراز البرى . والمثل الذي يساير هذا الاتزان هو ما وصف بالفعل بالنسبة للحشرات صفراء الجسم . والقوة المنخفضة للذكور من طفرة العين الحشنة Crossley ، نتائج غير مناظراز البرى يرجع فى الحقيقة إلى أن الذكور عمياء (كروسلى Crossley ، نتائج غير منشورة) .

لون العين وثيق الصلة بنجاح التزاوج في بعض الحالات . وعادة ما تمثلك حشرات درو سوفلا ميلانوجاستر الأصيلة للجينات القرمزى / البنى v / bw عيون باهتة كريزية اللون ومتعلق بها تخفيف ملاحظ في حدة البصر . والطفور في الموقع القرمزى يؤدى إلى إعاقة في تخليق الصبغات البنية نما يجعل الحشرات ذات عيون حمراء لامعة . يينا عند إضافة المادة الكيميائية كينيورنين إلى الغذاء فإن إعاقة الصبغة القرمزية يتم تخطها وتتكون الصبغة البنية في العين .

جلول ۳ – ۳ نتائج المتنافس بين ذكور ۷/bw معاملة بكينورنين وذكور ww وكذلك ذكور ا v/bw معاملة بكينورنين وذكور v/bw

المند الكلي " التزاوج التيافسي	وصف الدكور		حدد اللكور المتراوجة	1 : النحاد أن النسبة	
126	bw معاملة بالكيتورنين	v/bw	52 }	3.5	
83	v/thw معاملة بالكيتورتين	v/bw	15 } 68 }	30.12 (P < 0.001)	

المصدر كونولي Connolly ، يرنت Burnet وسول 1979 ، Sewell

جدول ٣ – ٣ يوضح تأثير الكينيورنين في زيادة نحاح التزاوج في الذكور الأصيلة للجينات v/bw بالمقارنة بتلك الغير معاملة بالكينيورنين (كونولي Connolly بيرنت Burnet سول ۱۹۲۹ Sewell) ويبدو أن إعاقة التزاوج المشاهدة في الحشرات التي ينقصها صبغة العين يرجع إلى نقص الاحساس المصاحب لغياب الصبغة المميزة في العين المركبة . هذا النقص يمكن أن يخفف بإضافة المركبات الكيميائية الحيوية – ولذلك اقترح كونولي Connolly ييرنت Burnet سول ۱۹۹۹) أن دور الرؤية في تودد الدروسوفلا ميلانوجاستر لم يأخذ كفاية من التقدير ، وهذه النتيجة تتوافق مع ما تم عمله على مجموعة أصيلة لجين الملمس الخشن للعين . وبمقارنة سلوك الغزل لذكور ذات عيون بها الصبغة أو بدون الصبغة تدل على أن الغزل الأقل كفاءة في الذكور v / bw يكون مرجعها إلى صعوبة عمل واستمرار الاتصال بالإناث . لذا فقد وجد أن ذكور حشرات v / bw تمتلك فترة محاورة أقصر (مجموع فترتى اللعق والاهتزاز) عن تلك التي يضاف إلى غذائها كينيورنين . عموما فإن هناك علاقة وثيقة بين نجاح النزاوج وكتافة صبغة العين . وأنه لمن المؤكد أيضا أن وجود الصبغة البنية وحدة يشترك في إنجاح النزاوج . حيث أن غياب الصبغة الحمراء كما في حشرات ww لا يؤدى إلى تخفيف الاستجابة الخاصة بالحدة البصرية ولا يؤثر على إختفاء الغزل أو فترته . وفي الملاحظات الأولى أوضح بارسون Parsons وجرين Green (١٩٥٩) علاقة عامة بين كثافة صبغة العين البني والكفاءة ومن ذلك تزداد كفاءة حشرات v / bw في تجارب التنافس بزيادة كمية الكينورنين لذلك يتعلق العديد من السلوكيات المختلفة مباشرة بالتغيرات البيوكيماوية وتغيرات الكفاءة (تعدد الأثر) .

والطفرات الأحيرة التى تؤخذ فى الاعتبار فى الدروسوفلا ميلانو جاستر هى طفرة الجينات المرتبطة بالجنس التى تنتج العين العودية والبيضاء . العيون العودية تكون أضيق من العيون العادية وطبيعة توارثها سائدة . وفى خليط من حشرات عودية وأخرى برية نجد أن الذكور العودية تكون أقل نجاحا فى التزاوج ، ويقلل من هذا التأثير وجود عدد قليل منها فقط و تزداد إذا زاد معدلها بالنسبة للذكور من الطراز البرى . بالنسبة للذكور بيضاء العين يكون نجاح التزاوج كبيرا إذا ندر وجود ذكور بيضاء العين أو إذا كانت الخالة (بتت ١٩٦٥) . وجد أرمان Eheman وآخرون (١٩٦٥) نفس التيجة في تجارب على الدروسوفلا سيدو ايسكيورا .

قد يثبت حقا أن التقضيل في التزاوج المرتبط بالتكرار له أهمية كبيرة في العمليات التطورية إذا كان واسع الانتشار (ارجع لقسم ٨ –٤ لزيادة المناقشة في هذا الموضوع) .

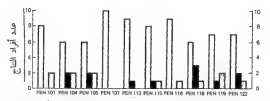
يبلو أن التميز الجنسى من الأمور التى فيها المحاولة والحقائ فى جنس الدروسوفلا كما هو مقرر هنا . والذكور تعازل الإناث (أو حتى تعازل ذكورا أخرى فى بعض الأحيان) من أى نوع وتحاول أن تعاود الغزل والتزاوج . والقبول تتحكم فيه أساسا الإناث ، كما تتحكم أيضا فى تتابع عمليا الغزل - التزاوج التلقيح . وحتى كما هو وضع فى أقسام عمليا الغزل - التزاوج التلقيح . وحتى كما هو وضع فى أقسام سرعة التزاوج أقى الذكور عما بين الإناث . اقترح (باتمان Bateman المناكر و بود اختلافات فى الاختلافات قد نشأت تطوريا حيث أن النجاح التكاثرى يتحدد فى الذكور تبعا لمدد المختلفات قد نشأت تطوريا حيث أن النجاح التكاثرى يتحدد فى الذكور تبعا لمدد المختلفات المناكرة المناكرة في التزاوج مية واحدة لتحقيق المناكرة أساسا على الأقل فى الدروسوفلا ميلانوجاستر (ماك بين MacBean وبارسونز Parsons وبارسونز Parsons وبارسونز (كول Stickberger) وفى المدروسوفلا أنظر سبيث أبسكيورا ، (كول Kaul) وبارسونز Strickberger) وفل المصور ، أنظر إرمان Ehrman وستركيرجر وإرمان Strickberger) وارمان Ehrman وستركيرجر (1972) والرمان Ehrman)

تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران نجاح التزاوج

صفة الألينو في الفتران والحيوانات الأخرى (التي يوجد منها طراز واحد في الانسان) كثيرا ماتحكم بجين جسمي متنحى . قارن لفين Levine) النجاح النسبي للتزاوج لذكور الفتران السوداء الاجوتية الأصيلة التركيب الوراثي والفيران الألينو . كل من هاتين السلالتين نشأتا مستقلتين عن طريق تزاوج الأخ – الأخت ولذلك فهي سلالات داخلية التربية . وقد أظهرت كل الذكور خصوبتها في بداية ونهاية التجربة – والطريقة أولا هي تنافس ١٠ ذكور البينو اعتباطيا مع ١٠ ذكور سوداء أجوته – كل زوج من الذكور وضع في حظيرة مع أشى البينو . يؤخذ من كل حظيرة عشرة أفراد من النسل الناتج معطية مجموع ١٠٠ فرد . التائج معروضة في شكل ٣ –

أمكن الحصول على ثلاثة طرز من النسل البينو فقط وأسود أجوتى فقط أو خليط من النسل (بعضه البينو والبعض أسود أجوتى). هذا الطراز الأخير من النتاج هو نتيجة تلقيح مزدوج . ليس هناك أى اختلافات احصائية فى حجم النتاج يين الثلاثة طرز من النتاج . وقد وجد أن نسبة ٧٦ في المائة منه يكون نتيجة لآباء البينو ونسبة ١٧. ١/، من نتيجة تلقيح مزدوج النسل الألينيو يكون عائدة أكثر من ضعف النسل الأسود الأجوتى . ومن مجموع ٥٩١ من الفيران التي تولد في العشرة أقفاص ، ١٥ ٤ تكون من الاتجاء الذكور الألبينو بينا ٩٤ فقط يكون آباؤها من الذكور السوداء الأجوتى .

ليس من السهل تقديم التفسير المناسب ، وذلك لصعوبة استبعاد وجود اخصاب أنتحابي بؤدى الى تفضيل الحيوانات المنوية الأتية من ذكور الثلاثة الخاصة بالأنشي.



شكل ٣ – ٣ تنافع النزارج التنافس في الفيوان من تنطف السلالات داخلية النربية . الأعمدة الميضاء تمثل عدد النتاج ذات الأب الأليبو . وتمثل الأعمدة السوداء عدد النتاج للأب الأسود الأجوثى ويمثل الأعمدة الرمادية عدد النتاج لكلا النوعين من الآباء المذكور (النتاج المخطف) (عن Inaa Levine) .

لاحظ لفين Levine (۱۹۰۸) تعارك الألبينو ضد الأسود الأجوتي وأشار الى غلبة ذكرر الألبينو ذات التفوق العدواني . وكل معركة كانت تراقب حتى يرى أحد المتعاركين وقد أبدى استسلامه (رد الفعل الخضوعي) بالجلوس على أرجله الحلفية ومد الأرجل الأمامية في وضع دفاعي . ويتساعل الفرد عما اذا كان هناك علاقة بين المقدرة الفتالية ونجاح التناسل في هذه الفيران . قد يمثل ذلك مثالا حقيقيا على الأنتخاب الجنسي في هذه الحيوات ورغم ذلك ، لايمكن استبعاد احتال أن الأناث الألبينوقد تفضل الذكور التراوح المتشابه) .

والنقطة الأخيره حول استعمال الفيران في تجربة لفين ، وفي تجارب عديدة اخرى، والتع كانت غير معلومة له وتأكدت بعد سنوات ، هو أن كل الفيران التي تم استعمالها كانت أصيلة بالنسبة الأليل rd الحناص بتحلل الشبكية) ولذلك فقد كانت عمياء (سيدمان Sidman وجرين Green) وحتى هذا لايغير من الاستنتاج الحاص باحتال جدوث الانتخاب الجنسي . وعموما فسوف يناقش سلوك الفيران بتفصيل أكثر في الفصل التاسع .

جينات البدانة أو السمنة

فى الفيران طفرة جينات البدانة (ob) والبول السكرى (db) تسبب حالات متشابهة للبدانة والبول السكرى فى التراكيب الورائية الأصيلة . وتحت الظروف القياسية فإن هذه الفيران البدينة تكون أقل نشاطا وأكثر أكلا وشربا عن مثيلاتها الطبيعية . كا تكون عقيمة ، قصيرة العمر نسبيا ، وذات أوزان تبلغ ضعفين أو ثلاثة أضعاف الوزن الطبيعي ، وأحياتا تبدى مستويات عالية جدا من السكر فى الدم . ولذلك فسمى الفيران البدينةن – المرضى بالبول السكرى . فإذا قيدت كمية الطعام فإن فترة الحياة تزداد ويقل العقم الذكرى جزئيا . وعلى ذلك معظم الأعراض المتزامنة تتبع الزيادة فى الأكل وعدم النشاط .

تتصف أعراض البدانة بنشاط تمنيل يرتبط بالقدرة الفائقة لتحول الطعام الى دهون أكثر مما يحدث في العادى وعند تواجد الجنين بحالة أصيلة ob/o db/db تحدث الحالة المرضية المصاحبة للبول السكرى الشديد في السلالة المرباه داخليا CS7BL/Ks3 ، وعلى الرغم من أنه في السلالة شديدة القرابة CS7BL/GS تكون أعراض البول السكرى أقل شدة ومؤقته (كولمان Coleman ، هامل VYTHummel) . وذلك يمثل تأثير الحلفية كما وصف بالنسبة للسلوك التزاوجي للحشرات الصفراء في القسم الأخير .

قد أوضح كولمان Coleman (1979) أنه حالما يخزن الغذاء في الفيران ob/ob أو db/db وينحل ببطء عما هو في الأفراد العادية إلى زيادة كفاءة الاستفادة من الفذاء ومقدرة ملحوظة لمقاومة الصيام لمدة ٤٠ يوما . وبالإضافة الى ذلك فقد أوضح أن الفيران الخليطة وراثيا + do أو db يمكنها تحمل الصوم الى أمد طويل عن تلك العادية الأصيلة وراثيا (جدول ٣ - ٤) ويؤدى هذا الى اقتراح أن الأفراد الخليطة وراثيا . تمتلك كفاءة تمثيلية عالية عن الطفرة المتاثلة وراثيا .

وجود مثل هذه الصفة و المشمرة ع الخليطة وراثيا في العشائر الطبيعية يساعد على تصديق فكرة وجود جينات مشابهة في مرضى البول السكرى في الإنسان (نيل Netl تصديق فكرة وجود جينات مشابهة في مرضى البول السكرى في الإنسان (نيل Netl التركيب الوراثي المثمر ويبدى التأثير الضلر بالتقدم في التغذية . وفي الأمم غير المتقدمة ، التركيب الوراثي المنصر الناس عن مصدر للإمداد بالفذاء ويكون عرضه لفترات من وفرة الغذاء ويكون عرضه فنالأفراد و مثمرة ع التركيب الوراثي المعرضة للبول السكرى يمكن أن تستعمل المصدر الغذائي المحلود بكفاءة أكثر ممايؤدي الى ميزة انتخابي عندما يكون الطعام نادرا وقد تؤدى الوفرة المتزايدة الى أن يشكل التركيب الوراثي المشرصعوبة ، مع ظهور حالات فقد الإدراك والسمنة والضغط على كفاءة المبنكرياس في بناء الأسولين والبول السكرى في فأغلب الأحوال – ولقد اقترح أنه بهذه الطريقة فإن التركيب الوراثي للبول السكرى يستمر في كلا من عشائر الحيوان والإنسان بالرغم من عنف الانتخاب ضده .

يمثل ذلك في بيئة الإنسان حالة من الحالات التي تعتبر فيها البيئة الحضازية أحد العوامل المحددة .

هذا المثال المبهر لجينين متنحيين في الفيران يبين امكان استعمال المماذج الحيوانية لتساعد في تفسيرات الدراسات التي تجرى على الإنسان وذلك لأن الحيوانات مثل الفيران ، يمكن إجراء تجارب التربية عليها مع التحكم في الظروف التجريبية .

جدول £ – ٣ تأثير التركيب الورائى على تحمل الصوم في الفيران (البيانات هي متوسط ± الحطأ الليامي للمتوسط .

السلالة	التركيب الوواثي	وزن الجسسم المبدئ بالجرامات	عدد الحيوانات	متوسفط وقت اليقاء حيا بالأيام
C57BL/6S	+/+	36.7 ± 0.7	32	10.8 ± 0.4
C57BL/6S	ob/+	36.6 ± 0.6	29	12.2 ± 0.4*
C57BL/6S	+/+	33.3 ± 0.3	15	8.6 ± 0.3
C57BL/6S	db/+	33.1 ± 0.4	14	10.6 ± 0.41
C57BL/KsJ	+/+	29.7 ± 0.3	26	7.2 ± 0.3
C57BL/KsJ	db/+	29.9 ± 0.4	26	10.5 ± 0.3±

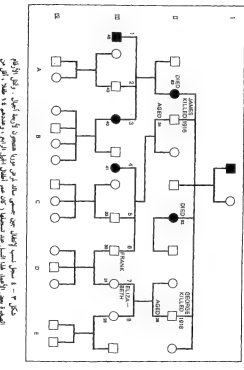
^{*}P < 0.06, Student's t-te: +P < 0.01

P <0.001.

وعموما فإن المستودعات الجينية فى كل الأنواع منفردة ، لذا فان تعميم النتائج بجب أن يؤخذ بحذر . وبالرغم من الجهود المبذولة لتفسير بيوكيماوى واضح بالنسبة لمرض البدانة – والبول السكرى فى الفيران إلا انها لم تكلل بالنجاح تماما ، والبحث عن الأساس الوظيفى والبيوكيماوى للأعراض للرضية المحكومة وراثيا عن المناخل المهمة . كما سوف واليوكيماوى للأعراض المرضيةن المحكومة وراثيا يعد من الملاخل المهمة . كما سوف يوضح فى قسم ٧ – ٦ ، يعتبر البول السكرى صعب فى دراسته بالنسبة للإنسان . وحتى فى الفيران تمتد التعقيدات لتشمل تأثيرات الخلفية الورائية . وعموما فإمكانية غديد هذه التأثيرات فى الفيران يجب أن تتم على المستويات البيوكيماوية والوظيفية . من المكن أن يساعد ذلك على دراسة الوضع فى الأنسان .

تأثيرات الجين المنفرد في الإنسان . كوريا (رقاص) هنتنجتون

ماهي حالات وراثة السلوك البسيطة في الإنسان الذي لا يمكن إجراء تجارب التربية عليه ؟ مرض البول الفينيل كيتوني تمت مناقشته في الفصل السابق. وهنالك مثال وراثي جيد آخر ، هو كوريا هنتنجتون الذي يؤدي إلى اضطراب مميت (كوريا – مرض عصبي مميز بارتعاش العضلات) من الكلمة اليونانية 1 الرقص، وسمى كوريا هنتنجتون بعد عمل مستمر من الأطباء لمدة ثلاثة أجيال في ولاية كونيكيت وأمكنهم الحصول سجلات عائلة كاملة) .وبداية العلة تكون غير واضحة ، وكذلك الأضرار الأولية الوُّرْرة في التمثيل الغذائي غير معروفة ، وبتقدم المرض يحدث اضطراب عصبي يؤدي الى عدم السيطرة على الحركات العضلية يتبعه الخبل وفقد السيطرة العضلية العصبية ثم الموت. ويتميز التقدم في عدم السيطرة على الحركات العصبية بتحلل خلايا جنجليون لمقدمة الرأس والكتلة الرمادية الموجودة في كل من نصفي المخ . كما في الشكل ٣ - ٤ وبدراسة النسل وجد أن كوريا هيتنجتون هي نتيجة أحد الجينات الجسمية الخليطة السائدة في المراحل المتأخرة من المرض. ولاتظهر الأعراض عادة حتى يصل الفرد الى مرحلة متأخرة من العمر . وعلى الرغم من أن الحالة مميتة ءالا أن الأفراد الحاملة للجين في معظم الحالات تكون قادرة على انتاج نسل قبل أن يدركهم المرض. وتكون بداية المرض في متوسط عمر ٣٥ سنة على مدى غالبا مايقع بين ١٥ – ٦٥ عاما بظهور الارتعاش، وذلك بالرغم من وجود بعض الحالات معرَّوفة في الأطفال. وقد أوضح بوتيجال Potegal (١٩٧١) قصور المدى الحركي للمرضى بمرض هنتنجتون ، ويكون



الصغيرة بعض الأعمار لهذا النسل عند تسجيلها (كان عمر أطفال الجيل الرابع ، وعددهم ١٤ طفلا ، أقل من ۱۵ سنة) (عن رودريك ۱۹۹۸ Roderick) (عن

ذلك بعدم دقة التحديد الفراغى للهدف ، عندما يكون موضع هذا بالنسبة للملاحظ و إلى أمامه ٤ أو 8 على بعد ياردة واحدة الى يساره ٤ مثلا .

وقد انتقل إلى الولايات المتحدة الجين الخاص بمرض كوريا هنتنجتون بثلاثة من الشباب الذين أبحروا من بويرز ستريت – مارى – سوفولك – انجلتوا ١٨٣٠. وقد تركوا المدينة بسب الصعاب التي واجهتهم وذلك لشذوذهم وسلوكهم المشين (فيس ١٩٣١). وقد تروج الشباب الثلاثة وأصبحوا آباء لأطفال في موطنهم الجديد ،حيث يوجد حاليا أكثر من ٧٠٠٠ مصاب بمرض كوريا هنيتجنون في الولايات المتحدة ، وصار حدوث مثل هذا المرض بنسبة ١ في ٢٥٠٠٠ ، وأمكن ملاحظة حدوثه في مختلف أرجاء العالم .

وبالأحد فى الاعتبار النسل الذى يحويه الشكل ٣ – ٤ فاحتالات توارث الجين H لمرض كوريا هنتنجتون فى الجيل الرابع (باعتبار أن كل الأفراد غير مصابة عند هذا الدم ولكن قد تكون حاملة له) يكون :

- کلا من فردی العائلة E غائلة ع / ۱ / ۲ × ۱ / ۲ × ۱ / ۲
 - أى فرد من العائلة B : ١ / ٢ : B
 - أي فرد من العائلة C أل غرد من العائلة
 - أى فرد من العائلة D :

(وذلك بفرض و جود جرَعتان من الجين HH ليكون مميتا ووجود ثلاثة طرز تزاوج . وعلى ذلك يكون لفرانك ، وتركيبه Hh إحتال قدره ۲ / ۱ ولاليزاييث ٤ / ١) .

- Ch
- a $\frac{1}{8}(Hh \times Hh) = \frac{1}{8}(\frac{2}{3}Hh + \frac{1}{3}hh)^* = \frac{2}{24}Hh$ b $\frac{4}{8}(Hh \times hh) = \frac{4}{8}(\frac{1}{2}Hh + \frac{1}{2}hh) = \frac{6}{24}Hh$
- e $3/s(hh \times hh) = \text{unaffected}$

معطيا مجموعة من ٣ / Hh

• کلا فردی العائلة E عائلة ع: ١ / ٨ = ١ / ٢ × ١ / ٢ : E

وقد وردب أولة مستفيضة لتحليل التموذج الورائى للأفراد التى لا تخضع للتجريب يرجع فى ذلك إلى ستيرن Stern (۱۹۷۳) وتومبسون وثومبسون وثومبسون Thompson (۱۹۲۳) وفوهرمان وفوجل Puhrmann and Vogel) وبورتر (۱۹۲۸) Porter) .

^{*} Hh × Hh = 1HH (dies?): 2Hh (afflicted): 1hh (normal) = 35Hh: 15hh

ويكون احتال وجود الجين الخاص بالمرض فى الأفراد ذوى الآباء المصابة ٢ - ١ ، أن حالة الجين نادر الوجود بحيث يسمح بافتراض أن الآباء المصابة تكون غير متاثلة أو أن حالة التمثل تكون غير متاثلة أو أن حالة التمثل تكون عمية) ولذلك فإحتال أن الشخص المذكور به الجين المسئول) ٢ - ١ (وهو إحتال أن يرث الطفل الجين من الأب المصاب) = ٤ - ١ . وإذا كان التشخيص مؤكدا فإحتال ظهور المرض بالطفل يصل إلى ٢ - ١ (إذا كان الأب مصاب) ويكون صفرا (إذا كان الأب غير مصاب) . انظر فالك و الأبتون Falek and ويكون صفرا (إذا كان الأب غير مصاب) . انظر فالك و الأبتون Falek and (١٩٧٤) بالنسبة لسيكولوجية هذا الوضع . ويحدث أحيانا مفارقات بين السل بحيث تصاب الأفراد الناشئة من أفراد غير مصابة وتفسير ذلك هو تأخر عمر الأب المحتمل أن تظهر فيه الإصابة الذي يكون قد مات من أسباب أخرى قبل بله ظهورها .

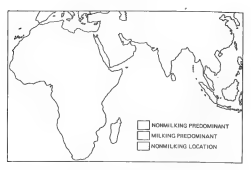
نقص اللكتيز

بالتوسع قليلا في تعريف الوراثة السلوكية يمكن أن نلحق بهذا الفصل دور البيئة الخضارية في تقص اللكتيز واستهلاك اللبن الحضارية في تقص اللكتيز واستهلاك اللبن في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة (مك كراكين No Cracken في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة (مك كراكين ١٩٧٢ و كريتشمر Kretchmer و كريتشمر ١٩٧٢) .

واللكتوز هو السكر الأول الموجود باللبن والذي يمثل بواسطة أنزيم اللكتيز الذي ينتج من الحمائل المعوية الصغيرة . ويعبر عن التفاعل ببساطة :

لاكتوز (سكريات ثنائية)انزيم اللكتيز جلوكوز + جالكتوز (سكريات أحادية و بعد ذلك تمتص النواتج النهائية في الجهاز الدورى للإنسان - ولكن في غياب انزيم اللكتيز فإن سكر اللكتوز يمر خلال الأمعاء بدون أن يكون له أى قيمة غذائية مما يؤدى إلى الانتفاخ والتقلصات والإسهال .

ويبدو أن الثلاث الأليلات $(L, 1_1, 1_2)$ والتى تتحكم فى إنتاج الزيم اللكتيز . تشغل موقعا جسميا ، وكل من 1_1 , 1_2 متنحى بالنسبة للأليل البرى L وكذلك فالأليل 1_2 متنحى بالنسبة 1 – والأفراد ذات التركيب الوراثى LL, LL, LL تنتج الزيم اللكتيز فى كلا من الأطفال البالغين – ولكن الأفراد 1 1_2 , 1_1 1_2 , 1_1 الكتيز فى البالغين ، أما



شكل ٣ - ٥ خويطة توضح مناطق وجود اللين فى افريقيا وجزء من أسيا (عن سيمونز Simoons ١٩٧٠)

التركيب الوراثى 12 12 فهو نادر حيث أنه عميت لأن اللبن لا يمكن هضمه حتى فى مرحلة الطفولة . وتوجد التراكيب الوراثية L1₁.L. أو L1₂ فى حوالى ٨٠ – ١٠٠٪ من نسبة البالغين فى شمال أوروبا ، بينما يكون العكس حقيقى فى العشائر الشرقية والمنود الحمر وجنوب أوروبا وكذلك عشائر أبورجين الإسترالية . ويمكن ملاحظة أن البالغين ذوى التراكيب 11 12,11 إلى يكنهم التحكم فى هضم منتجات اللبن الرائب نفسه واليوغورت وكذلك الجين .

وقد اقترح ماكراكين Mc Cracken (١٩٧١)

بافتراض أنه قبل استئناس الحيوانات (وبداية استئناس الماعز والغدم من ٤٠٠ جيل قبل الآن ؟) وقبل إنتاج الألبان كانت الحالة الموجودة هو نقص اللكيتز في البالغين ، ولكن بإدخال التغذية باللاكتوز في غذاء البالغين في بعض البيئات الحضارية ، ظهرت هنالك ضغوط إنتخابية جديدة تفضل التركيب الوراثي المؤدى إلى إنتاج البالغين للكتيز ويحذر سيمونز Simoons (١٩٧٠) من علم القدرة على تقرير أن وجود حيوانات اللبن يستتبم بالضرورة حلبها وزيادة على ذلك استعمال البالغون لهذا اللبن . وأخيرا فقد

يكون نشاط أنزيم اللكتيز مستحدثا ويعقب ذلك الإنتاج المتوازى للأنزيم مع متطلبات الغذاء أى أنه كلما احتوت الوجبة الغذائية على زيادة من اللكتوز ، كلما ازداد تكوين أنزيم اللكتيز . ويعرف ذلك بالتكوين التأتلمى للأنزيم ، وهي ظاهرة لا تلاحظ غالبا كاستجابة للتحديات الغذائية الكييرة . ولكن تعتبر البيئة الحضارية عاملا رئيسيا مهما في تطور النوع الانساني الواحد ، وذلك باستخدام الأقلمة السلوكية في الحالات التي يكون بعضها على الأقل تحت التحكم الورائي . وبالنظر إلى شكل ٣ - ٥ يمكن الحكم على حجم الميزة الناشئة عن استعمال اللبن كفذاء مساعد للبالغين . وما إذا كانت هذه الميزة بالذات قد غيرت في النهاية تكرار الجينات .

ملخسص

تؤثر العديد من الجينات المنفردة إما مباشرة أو غير مباشرة على السلوك . وعموما فإن التغيرات السلوكية تؤدى إلى تغيرات ظاهرية ووظيفية . حتى إذا لم توجد تغيرات ظاهرة بخلاف السلوكية فإن الدراسات المستفيضة قد تظهر أسبابا وظيفية أو يبوكيماوية .

وتحليل تأثيرات الجينات المنفردة التي تؤثر فى السلوك تكون بسيطة نسبيا فى حيوانات التجارب مثل النحل والدروسوفلا وكذلك الفيران أما تحليل النسب فى الانسان فيجب أن يتم حيث توجد الاختلافات العديدة مثل تباين الأعمار التي تبدو فى اعراض العلة المدروسة مما يعقد التفسيرات.

ومن وجهة النظر التطورية يهتم دارسو وراثة السلوكيات أساسا بالجينات التى تؤثر في السلوك التزاوجى . يؤدى عديد من هذه الجينات إلى اختلافات فى القوة أحد أو كلا الجنسين بالنسبة للنجاح التزاوجى ، وهذا ما يعرف بالانتخاب الجنسى . وسوف تناقش هذه الظاهرة فى مواضع عديدة من هذا الكتاب .

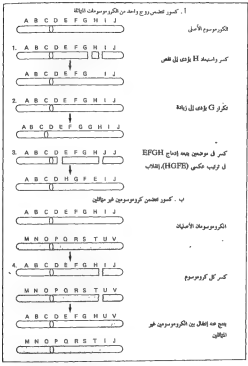
لفصل الرابع

الكروموسومات والسلوك

تناولنا فى الفصل السابق تأثير الجينات المفردة على صفات سلوكية بسيطة . أما فى هذا الفصل فسوف نتناول السلوك بالمناقشة هذا الفصل فسوف نتناول السلوك بالمناقشة سوف نعطى ملخصا قصيرا عن الطرز المختلفة للتغيرات الكروموسومية الكبيرة الشائعة وقد أعطى هيرسكوفتر (١٩٧٣) وصفا مفصلا بالإضافة إلى ما هو موجود فى المراجع العديدة الموجودة فى الفصل ٢ .

٤ - ١ التغيرات الكروموسومية

من التغيرات الشائعة ما لا يتضمن كسر الكروموسومات بالرغم أن معظم الكائنات التي تتكاثر جنسيا لها هيئة كروموسومية ثنائية فإن حلوث الثلاثيات ورباعيات التضاعف شائعة في النباتات (ثلاث أو أربع مجموعات كروموسومية بدلا من اثنين) . آما في اللروسوفيلا فتوجد إناث ثلاثية ورباعية التضاعف وقد وجدت خلايا جسمية الكروموسومي وذلك نتيجة لشلوذ في إنقسام الحلية الجسمية مبكرا في حياة الفرد) . والمتضاعفات الرباعية في الإنسان تكون عميئة أما الأفراد الموازيكية الثنائية / الثلاثية والمتضاعف يمكنها أن تعيش ولكن بهم نقص عقل وطبي . ويعرف وجود مجموعة كاملة من الكروموسومات (2n) بالتضاعف غير المنظم فيكون بزيادة أو من الكروموسومات المجموعة الكروموسومية . وهذه تنشأ نتيجة شفوذ أثناء نقص أحد كروموسومات المجموعة الكروموسومية . وهذه تنشأ نتيجة شفوذ أثناء



شكل ٤ - ١ : الكسور الكروموسوسية . منشأ الأريعة طرز الرئيسية للتغيوات التركيبية الناتجة عن الكسر الكروموسومى : الفقد الإضافة ، الانقلاب ، الانتقال .

أحادية من خلايا ثنائية ويعرف ذلك بالانقسام الميوزى ، بينا عملية انقسام الخاية بعد الإحصاب تعرف باسم الانقسام الميتوزى والتغير فى عدد الكروموسومات قد لا يحدث فى أثناء الانقسام الميتوزى بينا فى أثناء التكوين الجاميطى (إنتاج بويضات واسبيرمات كروموسومى أن ينفصلا فى الحلايا الناتجة ، وذلك بعكس عمم الانفصال الكروموسومى أن ينفصلا فى الحلايا الناتجة ، وذلك بعكس عمم الانفصال ذلك أفرادا بها واحد أو ثلاثة من الكروموسوم الرابع بحيث يمكن أحدهما أحادى الكروموسوم والآخر ثلاثي الكروموسوم الرابع بحيث يمكن أحدهما أحادى (٢٣) يكون ثلاثيا فى بعض الأفراد حيث يؤدى إلى الإصابة بأعراض داون المتلازمة (٣٣) يكون ثلاثيا فى بعض الأفراد حيث يؤدى إلى الإصابة بأعراض داون المتلازمة (سيندروم) ويتصف هذا الفرد بالضخامة المورفولوجية والضعف العقلي (وللدراسة التفصيلية لسلوك الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزى انظر مرجع عام مثل ستراك برجر ١٩٧٦) .

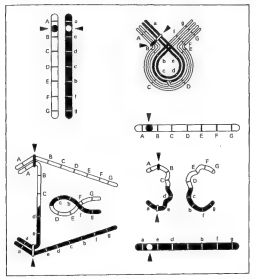
أما التغيرات التي تشتمل على كسور كروموسومية بالمقارنة بما نوقش آنفا (شكل 1 - ١) فمن المحتمل أن تشتمل على أربعة ذرز فيها نقص وزيادة وإنقلاب وكذلك إنتقال . النقص أو إزالة موقع الجين أو مجموعة من المواقع يكون في أحيان كثيرة مميتا في هيئته الأصيلة . والنقص من وجهة التطورية غير معنوى أو مؤثر .

الزيادة تحدث بطرق عديمة لتكرار موقع الجين (ستراك برجر ١٩٧٦) وهذا يؤدى لعدم إنزان في نشاط الجين منقصا حيوية الكائن. ولكن هناك بعض الكائنات يمكن أن تتحمل الزيادة في مادة الكروموسوم ، وقد تلعب الزيادة دورا تطوريا . فإذا تكرر موقع معين فإن أحد المواقع التوأمية قد يطفر إلى أليل له وظيفة مختلفة بدون الإضرار بملاءمة الكائن ، وذلك بافتراض أن الأليل غير المتغير في المكان الآخر يمكن أن يفي بأداء الوظيفة الأساسية لهذا الموقع . وقد يحدث بهذه الطريقة تغير تطورى فمن المسلم به أيضا حدوث ذلك للأربع جينات الخاصة بجزىء الهيموجلويين في الانسان (ارجع إلى هيرسكوفتز ١٩٧٣) وقد حدث تحكم ورائي لبعض الجزيئات المعقدة بنفس الطريقة .

الانقلاب يحدث نتيجة كسر في مكانين بالكروموسوم وتدور القطعة التي بين الكسور ١٨٥٠ محدثة تغير في الترتيب الجيني بالنسبة للجزء المكمل غير المكسور بالكروموسوم - والانقلابات تحدث تلقائيا أثناء العديد من التحركات الكروموسومية خلال انقسام الحلية - ويرجع التأثير المؤكد للانقلاب عند وجود الأزواج الكروموسومية المتاثلة أثناء الميوزي بحيث يرقد جين بجوار مثيله بالضبط نما يؤدي إلى

تكوين لفات مميزة في حالة الفرد الخليط بالنسبة للإنقلاب (شكل ٤ - ٢) .

ويحدث دوريا أثناء الميوزى كسر وانتقال ثم التحام بين النظيرين المتشابهين ويعرف ذلك بالعبور . حيث يمثل الشكل ٤ – ٢ إنقلابا خليطا ويبدو واضحا وجود كروموسومان لا يظهران تأثير العبور وآخران يظهران تأثير العبور – أحدهما (بدون



شكل ٤ – ٣ عبور في إنقلاب عليط - أعلى من اليسار : كروموسومان مخطفان بالنسبة لإنقلاب واحد المشروعين عارج معطقة الإنقلاب Paracentric - - أعلى من الجين : ازدراج في الأدوار الأولى للميوزى المشروعين اليسار : بعد الانقسام الميوزى الأولى تتكون جسور كرومالينية ويشئا عنها قطع غير ستوروميية - أصفل البجين ؛ ونتيجة حلوث المهور بعد تمام الانقسام الميوزى . كروموسومان يحملان كل الجينات ولكن في توقيعا تكون حية أما عند إحتواء المشطقة والجسر الكروموسومى فالجمعات تكون غير حية ما عند إحتواء المشطقة والجسر الكروموسومى فالجمعات تكون غير حية ما شلطات السوداء تشير الى المستوميرات (عن دويزالسكي : الورائة واصل المجلعات تكون غير حية ما خلطات السوداء تشير الى المستوميرات (عن دويزالسكي : الورائة واصل المؤلمة الثالثة - المقعمة حيامة كولوميا طبعة سنة ١٩٥١ – صفحة رقم ١٣٥ باذن من الناشر) .

سنترومير) حيث يفقد أثناء الانقسام الميوزى والآخر (بسنتروميرين) ينكسر أثناء النقسام الحالية ويفقد بالتال في نهاية الأمر . فالكائن الذى به إنقلاب خليط وعبور داخل القطعة المنقلية لا يؤدى عموما إلى تغيرات بعكس الانقلاب الحاليط الذى يمنع العبور والذى فيه تتكون اتحادات جينية (انظر قسم ٢ - ١) وعلى ذلك فالجينات في القطعة المنقلة في الانقلاب الحليط تنتقل كوحدة واحدة ، حيث أن هذه الكروموسومات فقط لا يبقى بها تأثير العبور . وهذه نقطة لها بعض الاعتبارات المؤكدة بالنسبة للتطور وبالأخص في الدروسوفلا (دوبزانسكي ١٩٥٧) .

الانتقال ينتج عن حدوث كسر تلقائى لكروموسومين غير مناثلين وتبادل للقطع ، فإذا أصبح الكاتن أصلا بالنسبة للترتيب الجديد حيث تنتقل بعضا من هذه الجينات إلى كروموسوم مخالف تماما فيحدث تغير كبير فى العلاقة الارتباطية للجينات كما فى شكل ٤ - ١ .

وثما سبق شرحه يمكن أن نقيم التأثيرات الكروموسومية على السلوك . ومن المعلومات المتاحة فإن كل التغيرات الكروموسومية ليست مهمة حاليا فى هذا السبيل ، ولكن يشكل الانقلاب والتغيرات العندية الجزء الرئيسي المهم .

٤ - ٧ الانقلابات في الدروسوفلا

يوجد في عديد من العشائر الطبيعية الأنواع اثين أو أكثر من الانقلابات بمعدل لا يمكن أن يفسر على أنه طفرات رجعية . فعندما يكون للعشيرة مظهران وراثيان أو أكثر فإن ذلك يعمل على أخافظة الثابتة خلال الأجيال ويمكن أن يقال على العشيرة أن بها تعدد مظهرى وراثي Polymorphism . ويعل حدوث هذه الأشكال المظهرية على وجود حالة ذات أهمية وراثية وتطورية حيث يجب أن توجد قوى إنتخابية تعمل على استمرال الانقلابات داخل العشيرة . ولذلك فأى اختلافات سلوكية تتعلق بوجود إنقلابات قد يكون لها دور تطورى مؤكد . وقد أوضحت التجارب العملية بالأخص على دروسوفلا سيدو ابسكيورا بأن الانقلاب الخليط (تركيب كروموسومي خليط) يكون أحيانا أكثر ملاءمة تفوق ما للانقلاب الخليط (تركيب كروموسومي أصيل) . (والطراز الكروموسومي هو التركيب الكروموسومي المكائن) واستخدام تنابعين على الكروموسوم الثالث الا أحدهما قياسي (ST) والإخر شيركاهو (CH) لدروسوفلا سيدو – أو بسكيورا في أقفاص العشائر على درجة حرارة ٢٥٥ يؤدى إلى اقصي معدل للانقلاب فيكون حوالى 70 وحدال الكروموسوم الثالث المعالم على CH . . . و CH . . . والمدار اريت

ودوبزانسكى ١٩٦٩)، بمعنى أن معدل الانقلاب يصل إلى حالة إنزان والنتيجة تكون مغايرة لما يحدث في حالة هاردى فايبنرج في أقسام ٢ - ٣ و كذلك ٢ - ٤. ولذلك يطرح تساؤل عن أهم العوامل التي تعددت في قسم ٢ - ٤ ومن نتائج العديد من التجارب التي قام بها دوبزانسكي ومساعدوه (المراجع في باريوسون ١٩٧٣ وأنظر الندرسون ومك جوير ١٩٧٨) إن كثير من مكونات الملاءمة كالمقدرة الفطرية على الريادة وحجم العشيرة والإخصاب والحيوية من البيضة حتى البلوغ تكون تفوقا عند الخياط الكروموسومي عنه عند التشابه الكروموسومي . وبكلمات أخرى أن التراكيب الكروموسومية مختلفة في ملاءمتها .

تنعزل الانقلابات CH, ST حتميا - كجينات مفردة ولهذا فمن المهم أن ندرس بإتقان الأحوال التى يحدث فيها تعدد مظهرى للأليلين A, A لموقع واحد . وقد نوقش فى قسم ٢ - ٣ قانون هاردى - فاينبرج حيث يشترط فيه اعتباطية التزاوج . ومن المهم أيضا الآن هو مدى ملاءمة التراكيب الثلاثة الوراثية Aa, AA وكذلك aa حيث وجد أنه ليس من الضرورى أن تتساوى فى هذا الصدد ولذلك فإذا كانت ملاءمة التراكيب الرائية Aa, AA وكذلك aa على التوالى 5 - 1, 1 كذلك أ 1 ولذلك فالنسب الورائية قبل وبعد الانتخاب تكون كالآتى :-

	AA	Ae	20	Total
الملايمة التكوار الجينى قبل الانتخاب التكوار الجينى بعد الانتخاب	$ \begin{array}{c} 1 - s \\ p^{2} \\ p^{2}(1 - s) \end{array} $	l 2pq 2pq	$ \begin{array}{c} 1 - t \\ q^2 \\ q^4(1 - t) \end{array} $	I W

حيث تمثل W معدل الملاءمة للعشيرة بعد الانتخاب وأن "q⁻, p⁻ تمثل تكرار الجين ,a A في الجيل التالى حيث يكون

$$p' = \frac{p^2 - p^2s + pq}{\bar{W}} = \frac{p - sp^2}{\bar{W}}$$

and

$$q' = \frac{pq + q^2 - q^2t}{\bar{W}} = \frac{q - tq^2}{\bar{W}}$$

وللتأكد من أن a p + q = p + q قسم على w وتكون تكوار الجين ثابتة من جيل إلى جيل إذا كان هناك حالة إنزان – فإذا كان التغير فى تكرار الجين من جيل إلى آخر يساوى p فيتوقع أن تكون كالآتى عند الانزان

$$\Delta p \approx p' - p = 0$$

or

$$\Delta p = \frac{p - sp^4}{\bar{W}} - p = \frac{pq(tq - sp)}{\bar{W}}$$

و يمكن اعتبار أنه عند التغير في تكرار الجين أن p = 0 و p = 0 و p = 0 أن p = 0 و p = 0 أو أن p = 0 و p = 0 أو اثنان من الحلول عديم الأهمية عندما تكون العشيرة إما p = 0 أو p = 0 لا تظهر تعددا مظهريا . أو بكلمات أخرى إذا فقد أى من الجيين p = 0 أو p = 0 أو p = 0 موجود فيكون من الواضح البرهنة جبريا على أنه إذا كانت الملاءمة p = 0 عند وجود p = 0 ميث توجد p = 0 عند وجود p = 0 عند وجود p = 0 مند p = 0 مند p = 0 و p = 0 عند p = 0 مند p = 0

تكرارا الاتران الجينى تعطى حلا عندما تكون q = pp وذلك بالترتيب الجبرى حيث (s + i) + p = q و $2 \cdot p = q$ و 2

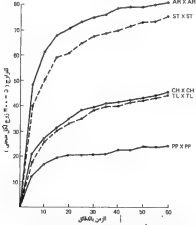
الاعتباطى مع عدم تساوى المقدرة الوراثية للملاءمة ويحنث هذا إذا كان الخليط وراثيا أكثر ملاءمة عن مثيله الأصيل ويتوقع عندئذ انزان ثابت متعلق بالتعدد المظهرى حيث أن معدل انزان الجين يعتمد فقط على قيم الانتخاب .

وتوضح الحسابات النظرية وجود حاله تعدد مظهرى واحد (ولكن ليست الوحيدة فقط) أينا يوجد خليط وراثى (خليط التركيب الكروموسومى) حيث يكون أكثر ملاءمة عن نظيره المماثل وأما عن حالة التعدد المظهرى للأنقلاب فيكون التعامل مع جهاز جينى مكونا من وحدات من الجينات توجد مع الأنقلاب بدلا من أن يكون جينا مفردا . ويعمل الانقلاب الخليط على حدوث تثبيط للنركيبات الوراثية الفعالة مما يؤدى كانت هناك أدلة على هذه الملونة ، والإجابة تأتى عند مقارنة أزواج كروموسومية كانت هناك أدلة على هذه الملونة ، والإجابة تأتى عند مقارنة أزواج كروموسومية وينخفض تماما تفوق التراكيب الخليطة عن التبجين بين المناطق بالرغم من بقاءه داخل المناطق المبعرة أبينة داخل المشائر لتعطى ملاءمة المناطق المواثق والذي أسماه كالمحدوث المشائر لتعطى ملاءمة الأجهزة الجينية داخل تلك العشائر لتعطى المدعوي عالية للخلط الوراثى والذي أسماء ينتخبوا للمعاونة في الأقلمة ولذلك فلا يتوقع للتتابعات الخليطة في الانقلاب من الأماكن المختلفة ملاءمة عالية.

للمودة مرة أخرى لأمثلة سلوكية فقد درس Koref-Santibaez و روسوفلا بافانى العادقة بين الانتخاب الجنسى والانقلابات الكروموسومية لأنواع من دروسوفلا بافانى المنتشرة فى الجزء الجنوبى من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الحلط الكروموسومى المنتشرة فى الجزء الجنوبي من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الحلط الكروموسومى بمعدلات منتقمة نسبيا لمعظم العشائر الطبيعية وتستعمل أناث علراء من دروسوفلاجوشا، أحد الأنواع الأخوية لدروسوفلا بافانى ، وذلك لتقدير النشاط التزاوجي (تزاوج الأنواع القريبة – الأخت أو الأخ – أنواع قريبة العلاقة جدا من بعضها ولا يمكن أحيانا تمييزها مظهريا) ويلاحظ التزاوج بين الزوجين لمدة ٣٠ دقيقة وقد أحصى عمدية جنسيا أثناء فترة الملاحظة و ٢) والأفراد التي تغازل ولكن لا تجامع و (٣) الأفراد الغير نشطة جنسيا أثناء فترة الملاحظة و كان من المؤكد أن معدل الحلط الكروموسومى عائيا من الذكور التي تغازل و أو تجامع الإراق من موضعهما معا . و تؤدى النتائج إلى

اقتراح. تفوق الخلط فى التركيب الكروموسومى على الأقل حتى التزاوج الأول. ويعتبر التفوق فى النشاط التزاوجى للجليط فى التركيب الكروموسومى أحد العوامل المهمة للمحافظة على التعدد المظهرى فى العشائر الطبيعية لدروسوفلا بافانى وهذا مثال للسيادة الفائقة كما نوقش سابقاً.

أى ب Spiess ومساعلوه (Spiess ، 197۲، Spiess و مساعلوه (197۲، Spiess و Spiess) دراسات أى ب Langer ,Spiess و Spiess و Spiess) دراسات مستفيضة على التماثل والخلط للأشكال الكروموسومية في دروسوفلا سيدو أبوسكيورا والنوع الأخوى دروسوفلا برسمييلس وقد وجدت اختلافات شاسعة في سرعة التزاوج بين مجاميع من حشرة اللروسوفلا يسيدوابوسكيورا جمعت من مازر بكاليفورنيا وقد استعملت المجاميع المتماثلة للطراز الكروموسومي للانقلابات Pikes peak(pp),Treeline (شكل ٤ - ٣) وتشمل الطريقة



شكل £ – ٣ : الزيجات المضابية الأصيلة التركيب الكروموسومى – النسب المثوبة المنحيات المجمعة خلال فترة ساعة من الملاحظة – a وتمثل CH, ST, AR وكذلك PP إنقلابات مخطفة فى الكروموسوم الخالث للمووسوفلا سيدو ابوكسيورا (عن 1964 Langer, Spiess)

التجريبية على استعمال الملاحظة المباشرة لعشرة أزواج من الحشرات عمرها ٦ أيام في غرف التزاوج لفترة تزيد عن ساعة على درجة ٧٥° ستنجراد . وتختلف الأزواج معنويا في سرعة التزاوج حتى ٦٠ دقيقة وذلك بعد استبعاد أزواج الطرز الكروموسومية ST,AR وكذلك TL,CH حيث يكون سريعا فARوST ومتوسطا في CH,TL وبطيء ف pp . ويزيد من كفاءة حاملي الطراز الكروموسومي سرعة القبول والجماع والتلقيح (الأشياء الأخرى تكون متساوية) ويجب أن يتم عزل البيض المخصب بدُّون تأخير بالإناث للاسراع فى التزاوج حتى تستنزف الأسبرمات وتكون الأناث مهيئة لتزاوج ثانى حتى يكون هناك مصدر جديد للأسبرمات ويوافق هذا التعريف الأشمل للانتخاب الطبيعي :١ يحدث الانتخاب الطبيعي عندما يمكن لبعض التراكيب الوراثية أن تعطى نسلا أكثر انتشاراً في الأجيال المتتالية عما تعطيه بعض التراكيب الوراثية الأخرى ، (۱۹۶۱ معدلات) . وقد أوضح (Spiess و ۱۹۶۲) . أن معدلات الانقلاب الملاحظةن في نطاق « مازر ، Mather يتساوى تقريبا مع معدل تزاوج أكثر مع AR و ST وأقل مع PP . ويتضح من هذا محاولة افتراض سرعة التزاوج كعامل رئيسي للاحتفاظ بالمعدلات الملاحظة للكروموسومات في هذه العشيرة، ولهذا فتعتبر من المكونات المهمة في الملاءمة . وقد لخص لانجر ١٩٦٤ b) لتائج دراستهم فيما يلى : إذا ثبتت سرعة التزاوج لكل تركيب كروموسومي نحت ؛ ظروف المنافسة ؛ فإن قيم التأقلم النهائي (الملائمة النسبية) سوف تتوقف على معدلات التراكيب الكروموسومية (انظر قسم ٣ - ٢ - و ٨ - ٤) .

وبدراسة السلوك في سرعة النزاوج بين النراكيب الكروموسومية لكلا الأصيل والحليط كروموسوميا فان الحلاصة المبدئية هي أن سرعة النزاوج تحدد عن طريق الذكر كيلة (كول وبرسوز Parsons (Kaul) ، سبيس ولانجر وسبيس المجتمعة و المجتمعة المحتمد المجتمعة المحتمد المجتمعة المحتمد المجتمعة المحتمد المجتمعة المحتمد المجتمعة والمجتمعة المجتمعة المجتمعة

وسيس Langer,Spiess و Poper (۱۹۲۱) سرعة التزاوج في عديد من الاتحادات الناتجة من وضع ۱۰ أزواج من الحشرات في غرفة التزاوج . واتضح أن الذكور خليطة التركيب الكروموسومي ذات سرعة تزاوج بأسرع عما هو في التركيب الأصيل أما الإناث فلا تبدى هذا التفوق ، أما إذا ما أيته فسوف تكون الاعتلافات فقط في عملية الاستقبال ويتضح أن لها السيادة الفائقة التي تبرز (أحيانا يطلق عليها ظاهرة قوة الهجين) تكون نتيجة للنشاط الزائد والأصرار على المغازلة من الذكر أو إلى ازدياد قبول الإناث للذكور خليطة التركيب الكروموسومي ويجتمل أن يرجع إلى زيادة النشاط الجنسي للذكور

جدول £ - ١ القوة حتى النزاوج الأول والنزاوجات التي تحدث فى دقيقة واحدة فى تجارب الاعبيار الذكرى والأنفرى فى دروسوفيلا مسيدو ايوسكيورا

	القدرة حتى أول تزاوج مالدقائق	علد التزاوج ،	عدد الغير منزاوج ۾	
		7 6.7		١ñ
ST/ST				
اجهيار اللكر	0.56	34	16 28 }	4.91‡
اعتيار الأنثي	1.22	22	28 5	4.014
ST/CH				
اخصار الذكر	0.35	39	11 27 }	9.55%
اعتيار الألفي	1.08	23	27 5	8.009
CH/CH				
اختيار الذكر	1.00	25	25 \	
اختيار الأتثي	2.28	14	25 36 }	4.20‡
البيانات مجمعة				
اليابات جمعه اختيار الذكر	0.53	98	en .	
			52 91 }	19.309
اختيار الأثلى	1.40	59	al ,	

^{*} عدد التكرارات التائجة من ٥٠ (أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠) التي تحدث الزيجات خلال دقيقة واحدة .

تعتبر سرعة تزاوج الذكور من أهم مكونات الملاءمة فى دروسوفلا سيدوابوسكيورا بحيث تؤخذ فى الاعتبار مع باقى مكونات الملاءمة ذات العلاقة التى ذكرت سابقا فى هذا

⁺ علد التكرارات الناتجة من ٠٥٠ (أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠) والتي لا تحدث الزيجات فيها دقيقة واحدة . للصدو : كارل وبار يونز ٢٩١٦ Kaul and Parsins ١٩٩٦

القسم وتشتمل القدرة على الفطرية على التزايد وحجم العشيرة والإنتاج والحيوية من البيضة حتى البلوغ . وقد تكون العلاقات الكثيرة والمتشابكة بين هذه المكونات غير مدروسة نسبيا ولكن تكون ذات أهمية بالغة عند دراسة الملاءمة في الكائنات . وقد خلص بارسونز Parsons (١٩٧٤) بالعديد من الأدلة على أن السلوك في تزاوج الذكور أحد مكونات الملاءمة الهامة ، على الأقل في كلا من دروسوفلا سيدوابوسكيورا ودروسوفلا يافاني ، ومن المحتمل أيضا في دروسوفلا ميلانوجاستر . وعلى الرغم من ذلك فقد وجد سبيس ولانجر Spiess and Langer أ) في دروسوفلا برسيميلس موقفا أقل انحيازا من ذلك ، حيث وجد أن هناك إناثا تقبل ذكورا في الحال وعن رغبة بينا البعض الأخريات تميلن الى رفضهم وتكون ذكور معينة ذات نشاط غزلي أكار من الآخرين ويمكن أن تفسر الإختلافات الموجودة على أساس الشدة النسبية للرغبة لدى الذكور للجماع ومدى ميل الأناث لتقبلهم (أو على العكس التمنع أو التجنب). وتأتى الأدلة لسرعة التزاوج كمكون للملاءمة من الملاحظات على عشائر كبيرة (حوالي ١١٠٠ فرد) محتوية لستة انقلابات على الأقل في التركيب الكروموسومي . وقد وجد أيضا أندرسون ومك جيير Anderson and McGure (١٩٧٨) اختلافات مؤكدة بين التراكيب الكروموسومية وبين جنس الذكر والأنثى داخل التركيب الكروموسومي الواحد . ولذا فمن الواضح أن يرجع نجاح التزاوج الى هذا المكون من الملاءمة – وللتعرف على الدور الذي تقوم به البيئة فيجب أن يجرى العديد من تجارب الأقفاص في عشيرة كبيرة . وسوف تناقش بعد ذلك في قسم ١٣ – ١ الأهمية التطورية لكل هذه العوامل .

\$ - ٣ اختلافات التركيب الكروموسومي في الإنسان

الهيئة الكروموسومية فى الإنسان غير متناسقة حيث تختلف فى الأفراد بالنسبة للصفات التالية .

- ١ الأطوال نسب الأذرع ووقع الستترومير
- ٢ التوابع الزوائد الصغيرة ذات التراكيزات الواضحة من RNAالريبوسومي
 - ٣ الاختناقات الثانوية المناطق الضعيفة أو العديمة الصبغ
 - ٤ التيرقش المحدود الحلايا الجسمية الغير ثنائية الشاذة والقليلة العدد
- الترتيبات التركيبية المتوازنة انتقالات كروموسومية متبادلة المؤدية الى محتوى كروموسومي كامل.

التلازم بين هذه الاختلافات والسلوك غير مؤكد في حالة الإنسان بالذات وغالبا يكون ذلك للغياب التام للبيانات نتيجة للصعاب التحليلية والتكنيكية . ولكن ليس لدينا شك في المستقبل القريب أن تكون هذه البيانات بين أيدينا . (ومثال ذلك ، أنظر ساى و آخرين (ومثال ذلك ، أنظر جدول على و آخرين (۱۹۷۷ عن الأهمية كبير غالبا ، ويمكن أن تؤدى الى أنمطاط أو ضعف في المستوى العقلي و / أو الأداء النفسى الحركي أو سلوك غير عادى (برجسما Bergsma

أعراض دوان المتلازمة

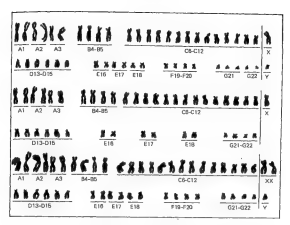
أحد التغيرات الكروموسومية المعروفة ثلاثية الكروموسوم لأصغر الكروموسومات الجسمية للإنسان المسماه ثلاثية كروموسوم ٢١ أو ثلاثى G (شكل ٤ – ٤) أو داون سندروم (ويعرف الحامل باسم له ، بالمنغولى لما يلاحظ من مظهر شرق بالنسبة للوجه والعيون) . وينتل بهذه الأعراض أو السيندروم واحد من كل ٢٠٠ إلى ٧٠٠ طفل حديثى الولادة من كل المجتمعات البشرية . ويكون من خصائص ذلك التأخر العقلى الحركي والبلوغ الجنسي وعلد آخر من المظاهر الطبية . بتراوح معدل الذكاء مابين

جدول ٤ - ٢ الشواذ الكروموسومية

ا جسمیة	كروعومومات جسية	أخرى	
الكروموسوم اعراض ١٨ P اعراض ١٨ Q	حالة بين جدسية	اعراض دى لانج انتقالات كروموسومية	
اهراش ثلاثیة ۱۸ اعراض P عامل O P اعراض P عامل N P اعراض P اعراض P اعراض P اعراض P اعراض P اعراض الاثان المتروض المتروض و ۲۸ اعراض المتروضوس و ۲۸	اهواض کلینفلتر* تخت حقیقی اهراض تونو*	احادية الكروموسوم 1 عراض G طراز I احادية الكروموسوم 1عراض G طراز I1 ارعاض C ثلاثة الكروموسوم	
ض المتلازمة لقلق العين والانسداد الشرج توازن فى كرومور من مجموعة C ريعزى موسوم زائد	عدم		

^{*} نوقشت في أماكن أخرى في هذاً الفصل و / أو انظر دليل الماق. p = الزراع القصير للكروموسوم ، q ~ اللداع الطويل

الصدر : برجزما H4V4 Bergsma



شكل ٤ - ٤ تفر التركيب الكروموسومى ف خلايا كرات الدم البيضاء للانسأن اعلى : داون سيندوم في الذكور حيث يضاف كروموسوم إلى مجموعة ٢١ ومظهر ذلك التخلف والبلاهة . الوسط : إناث بها ترنر سيندوم حيث يكون كروموسوم X فرديا والتحبير المظهرى لذلك هو تأخر البلوغ الجنسي والعقم . اسفل : كليفلتر سيندوم في الذكور حيث يغير التركيب الكروموسومي XXY مظهريا كتقص في الصفات الثانوية ألجيسية للذكور ووهوح بعض الصفات الثانوية ألو كلاهما .

(From Biolagy today, 1972. pp. 259 - 260 CRM inc. Del Mar, Californra)

العادى والتخلف ويزداد التخلف شدة بزيادة الأغلاد في كروموسومات ٢ ~ ٣ و ٤ وحتى ٥ (أنظر شكل ٤ ~ ٧) فتختصر فترة الحياة ويتراوح معدل الذكاء ما بين أقل من ٢٠ وأقل من ٢٥ ولذلك تمثل هذه القيم التأخر العقلي أو البلاهة . وفي كثير من الأحيان يسلك هؤلاء الأفراد سلوك السعناء والأصدقاء ويكونون أيضا محبين ومقلدين . ودرس دنجمان Dingman (١٩٦٨) اختبار المظهر السيكولوجي للمرضى بلمون سيندوم ولاحظ علم وجود اختلافات سلوكية منتظمة بين الأفراد المصابين

بدون سيندروم والمصايين بتخلف عقلى ولكن يبدو أن الاختلافات التي سجلها ترجع إلى شدة التخلف العقلي .

وجود كروموسوم زائد رقم ۲۱ (أو مجموعة G كروموسوم لأنه حتى الآن لا يوجد اختلافات ظاهرية مميزة بين زوج كروموسومات ٢١ و ٢٢) يرجع في كثير من الأحيان إلى خطأ أو أخطاء في الانقسام الميوزي (هنجر فورد ١٩٧١ Hungerford وهنجر فورد ، .Hungerford et al وبالنسبة للأدلة الحالية المتاحة أن الكروموسوم المتعدد هو في الواقع رقم ٢٢ . وهذه الآدلة تعتمد على الطول وكذلك من الشكل البيضاوي للكروموسومات المدروسة في نسيج أثناء أحد أدوار الانقسام الميوزي المعروف باسم اللور الضام عندما تصبح الكروموسومات قصيرة وسميكة نسبيا . وقد ينشأ الكروموسوم الزائد الذي يميز داون سيندروم من عدم الإنفصال . ومن المرجح أيضاً أن عدم الإنفصال قد يقتصر على الإناث ولذلك يزداد معدل الأفراد المصابة بسرعة عمر الأم . معدل وجود أطفال مصابة بدوان سيندروم في عمر ٤٥ سنة للأم عند الحمل يكون تقريبا من ١ : ٥٠ وذلك بالمقارنة للأم عمرها ٢٠ سنة يكون المعدل ١ : ٣٠٠٠ . وقد ترجع الزيادة في عدم الإنفصال نتيجة تغير البيئة للخلايا البيضية (البيض) يتقدم العمر (ولمزيد من التفصيلات يرجع إلى بنروز 1963 Penrose) . وقد توجد كسور كروموسومية في نسبة ٢٪ من الأفراد المصابة بدوان سيندروم مثل الانتقالات التي تشمل كروموسوم G الصليبي الشكل. وهناك مثال على أن هذه الأعراض تظهر فى أشخاص بها ٤٦ كروموسوما فقط بدون وجود كروموسوم زائد . ويؤدى هذا إلى اقتراح أن هذا الفرد به اثنين من أزواج G الكروموسومية وكروموسوم من D طويل زائد (كروموسوم ١٤ أو ١٥)، ويؤدى الانتقال إلى تشكيل كروموسوم كبير محتويا على معظم المادة الوراثية الموجودة منهما (أى في G,D) . ولذا فالمرضى يحملون المادة لثلاث كروموسومات G كما يحدث من خلال عدم الإنفصال . وإذا كانت الانتقالات التي تورث هي المسببة لداون سيندروم فإنه من المتوقع وجود مظهر عائلي للتوارث للأفراد التي بها ٤٥ كروموسا . وعلى الجانب الآخر فإنَّ نصف هذه الحالات تمثل طفرات جديدة كبيرة .

وجدير بالذكر أن دوام سندروم لا يقتصر على الانسان فقط . حيث أمكن اكتشاف أعراض تشبه داون فى نوع من الشمبانزى المسمى Pan troglodytes (ماك كلير وبلدن Pieper, McClure, Belden ويبير ١٩٦٩) . ويبين شكل ٤ - ٥ التركيب الكروموسومى لحالة الأنثى المدروسة ، وشكل ٤ - ٦ يوضع نتائج اختبارات السلوك التي تدل على تأخر في النمو وكذلك الحس في هذه الأنثى الصغيرة وذلك بالمقارنة بميوانات مرباه من نوعها . فهي تكون غير نشطة وتبقى غير قادرة على أن تنتصب أو تتجول حتى عمر ٤٠ أسبوعا . ويوصى بمثل هذه البحوث التي تحوى نماذج حيوانية في نفس ظروف الإنسان لاستخدامها المثمر بعض الوقت بعلماء وراثة السلوك وكذلك الماثه له جين .

التغيرات فى كروموسوم الجنس

يكون معدل التغيرات في جميع طرز كروموسوم الجنس ٢١ في كل ١٠,٠٠٠ مولود حي (في الذكور ٢٧ في ١٠,٠٠٠ في الإناث ١٥ في ١٠,٠٠٠) (روبينسون ولبس و برجسما ١٩٧٩ Robinson, Lubs and Bergsma) . و تطبيق هذا المعدل بالنسبة لتقدير

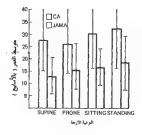


_ شكل \$ − ه التركيب الكرومومومى لحلايا الدم فى شميانزى ثلاثى الكروموسوم ٢٣ حيث يظهر تاخر عقلى وسمات أخرى تتعلق بداون سيندووم فى الانسان ر بإذن من الدكتور هارود مك كلير مركز بحوث الرنزيسيات يعركز − جامعة امورى بأتلتنا

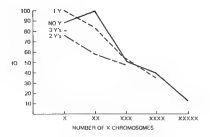
(Dr. Harold McChire, Yerkes Primate Research Center, Emory University, Atlanta,
Ga)

أو إحصاء العشيرة العالمة التى تبلغ 6,3 مليون (وبافتراض عدم تباين الوفيات) يؤدى إلى توقع أن 9,0 مليون إنسان باتساع الكرة الأرضية بهم شذوذ في كروموسوم الجنس . وتوضح الحلاصة العامة أن التغيرات في الكروموسومات الجسمية في كثير من التأثيرات الخطيرة (مظهرية وسلوكية) عما تحدثه التغيرات في كروموسوم X أو Y (ولكن انظر شكل ٤ – ٧) . وسوف نعرض مؤخرا في هذا القسيم اقتراحا لتفسير ذلك .

يتصف تبرنر سيندروم أو ما يعرف بشلوذ الغدة التناسلية (شكل ٤ - ٤ في الوسط و ٤ - ٨) بوجود كروموسوم ٪ واحد، ولذلك فيصير التركيب الكروموسومى ٥٥ كروموسوما (يكتب Х٥). ويكون مظهر الأقواد التي بها اعراض تيرنر إناثا . أما من حيث السلوك فيتصفوا بوجود توتر عصبي ومستوى عادى من الذكاء ، ولكن بنقص معين شكل ٤ - ٣ ، ٤ - ٧ ، ٤ - ٨ أو ما يمكن أن يطلق عليه درجة من العمى المسافى أو أكثر دقة قصور خلقى جزئى في القدرة الحسية (شافر 19٧٠ Money ، ١٩٦٢ Schafter) .



شكل ٤ - ٣ تطور (السلوك في هميانوى ثلاثى الكرونوسوم (حاما) مقاراً بمتوسط العمر الذى تم فيه ٥٠٪ من أفراد المجموعة المقارنة (٤٢ فردا ص ٥٠٨) ٣٤ اختبارا سلوكيا مصنفة في أربعة نوعيات .



شكل ٤ - ٧ تغيرات كروموسوم الجنس ومعامل الذكاء . التأثيرات على معدل معامل الذكاء فى المتضاعفات الفير منتظمة لكروموسوم الجنس (جمعت بواسطة فاندنبرج ١٩٧٢ Vandenberg - عن موور Moor ١٩٩٧) .

تتصف أعراض كلينفلتر المتلازمة (شكل ٤ - ٤ أسفل) بزيادة فى كروموسوم X وبذلك يكون التركيب الكروموسومي ٤٧ كروموسوما (يكتب (XXX) ، مظهره ذكر ولكن يكون التركيب الكروموسومي ٤٧ كروموسوما (يكتب (XXX) ، مظهره ذكر ولكن يكون عادة عقيم وذو شهوة جنسية ضئيلة . وهم غالبا غير أكفاء اجتماعيا . ويتمثل ذلك في هجرهم الملوسة وغير ذلك من النشاطات المستلزمة للتعامل الاجتماعي . ومعض الذكور XXX تبدى أكثر من بجرد عدم الالتزام ويتكون لديهم عداء للمجتمع ، وقد يحتاجون إلى إصلاحية . وكثير من التقارير تعلى على تميزهم بالسلبية والاعتماد على في إنفعالاتهم (الاندفاع) . وتعتبر اعراض كل من كلينفلتر وتيزنر من أكثر التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسومية الجنسية انتشارا . وتشمل هذه التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسوم المصحوبة بنوع من التأثيرات الجسدية الفضيلة بالمقارنة بتلك الخاصة باعراض داون . وتحدث اعراض تيرنر بمعدل ٢ في كل ١٠,٠٠٠ مولود جديد أما بالنسبة لأعراض كليذه حوالي حوالي ٩ - ١٠ لكل ١٠,٠٠٠ مولود جديد .



ويبلغ زوج التوائم المصورة في شكل ٤ ~ ٨ من العمر ١٧ عاما عند أخذ الصورة . وتتميز الفتاتان بقصر القامة بالرغم من تمتعهما بعقل راجح وصحة جيدة (وقد حصلنا على الشهادة الثانوية كمتوسط الطلاب) . ولكن لم يحيضا بعد ولا يمكن فحص الرحم في أي بنث وحتى بعلاج التيرويد لم يمكن استحداث الطمث وأعراضه . بالرجوع إلى موني وميتنال Mittenthal, Money .

بالنسبة لعديد من مظاهر الإصابة التي قد تكون لها علاقة باعراض تيرنر المتلازمة نجد أنه لا بجدث طراز عدم التقدير المسافي في ١٩٠٨٪ من الخلات (ولكن في حوالي ٧٥٪) ويدرجات مختلفة من الشدة . والتفسير الأكثر إحتيالا أنه نتيجة خلل وراقي الأعراض المتلازمة يؤثر على غو ووظيفة قشرة المخ . وفي اخبيار الذكاء يظهر الحلل في المكون الغير الفظفي العددى حيث لا تتأثر المقدرة اللفظية . وقد يكون هناك تأثير آخر مباشر للوارثة على السلوك في المصابين بأعراض تبرنر المتلازمة حيث يحملق ذلك اساسا بالشخصية ، ولا يوجد إنفاق على وصف شخصية البنات المصابات بترنر . الاسم المناسب الشخصية ، والذي يمكن تصنيفه على أنه قصور في إيقاظ العاطفة ، يتضمن أشكال مثل . الإعاطة وعلم الميلاك تحميل المخير .

أما بانسبة للتأثيرات غير المباشرة للوراثة على الشخصية في أعراض تيزنر المتلازمة فتكون من خلال الشكل المظهرى والأداء الوظيفي للجسم ، يبدو ذلك من صورة الجسم وتفاعل الشخص مع بيته الاجتماعية . والمشكلة الأولى التي تشارك فيها جميع البنات المصابات بترنر هو قصر القامة وتحدث في عمر مبكر ، أما المشكلة الثانية والمشتركة أيضا بين كل المرضى هي الفشل في الوصول إلى البلوغ . وتشكل الشوهات التجميلية في اسوأ حالتها مشكلة معقدة ولكنها تكون شديدة في حالات قليلة . ومهما تكن تأثيرات الشوهات التجميلة من سوء فإنها تختلف عن القصر وكذلك المبلوغ الطفولي في بعد واحد : القصر والمظهر الجسمالي الطفولي (infantilizing) يكون هما استجابة اجتماعية لإناس من كل الأعمار . ولذلك فإن التأثيرات الرئيسية الفير مباشرة للوراثة على المشخصية في أعراض تيرنر تمثل في تقليل حد التأخر في الاو الاجتماعي . و كلما قربت الأخراد من الوصول إلى مرحلة الملوغ كلما زادت مواقف المواجهة والضغوط ثما يؤدى لؤاخراد من الوصول إلى مرحلة الملوغ كلما زادت مواقف المواجهة والضغوط ثما يؤدى

من الملاحظ أن التياين النفسى الجنسى الراجع إلى غياب أو إتلاف كروموسوم X في كل (أو بعض) خلايا الجسم في الأفواد ذات أعراض يونر لا يتدخل مع تميز جنس هذه الأفواد الأنتوى ، ولا يضمر أو يعوق هذا التميز بغياب الفدد وهرموناتها في حياة الجنين . ومن الضرورى إعطاء علاج بهرمون الاستيروجين لإكتيال النصج الجنسي للجسم من المراهقة إلى النضج الكامل حتى تنضح المظاهر الجنسية للإناث . ومن الضرورى أيضا إعطاء أدني حد من الإرشاد السيكولوجي بخصوص تأجيل استروجين المراهقين لصالح إحتال الزيادة المطردة في طول البالغين .

ولايوجد تأثير مباشر أو معاكس للإعاقة الوراثية والهرمونية لأعراض تيرنر المتلازمة (للطفل أو البالغ) على اهتامات المرضى أو قدرتهم على الزواج ولاحتى أمومتهم للأطفال . وعلى النقيض يكون لمرضى تيرنر انحرافات جسية وأهتامات أمومة مثل أقرانهم الطسعين . والسيكولوجية المرضية ليست من المظاهر المؤكدة لأعراص تيرنر المتلازمة والمدافهي تحدث كما تكون في عشيرة منتخبة اعتباطيا . والأعراض البائولوجية الشخصية في الآباء أو حتى عدم المقدرة على مواجهة تبعات التشخيص تمثل مصدر الحطورة الأكبر على المدى الطويل . وتأثير ذلك بالنسبة للناحية النفسية للبنت المصابة يفوق ما يحدثه النقص الحقيقي الممثل في أعاقة نموها الجسمى .

لاحظ كاميل ومعاونوه Campbell and coauthors) أن حدوث: اضطرابات نفسية في أعراض كلينفلتر المتلازمة تكون أكثر بكثير مما في العشيرة العامة (والأمثلة على ذلك وجود اعتلال جسدى يؤدى إلى نوبات مرضية واضراب في الكلام وشذوذ في رسم موجات المخ بالإضافة إلى إنفصال في الشخصية وحالة من الجنون وكذلك إنحراف في السلوك الجنسي).

قص الدارسون القصة الحزينة لأصغر طفل كلينفلتر معروف (٣ سنوات) ، الذي وضع في مستشفى للأمراض النفسية ، وشمل سلوكه نوبات غضب غير مؤذية ونشاط مفرط بشكل مرضى وكذلك إشاحة النظر وإسالة اللعاب ، بالإضافة إلى أن فترة الانتباه تكون وجيزة . ويكون مقطب الجيين مع قلة في التعبيرات وغالبا ما يحتد في عدوانية عند إزعاجه (بدرجة يمكن علاجها) ضد إيوية أو حتى تجاه جسده ، وكمثل لهذا شد الشعر والنفوه اللفظى بدون وضوح وحك الجلد حتى التقرح وقسوة في ضرب الرأس هذه المظاهر كلها هى التي يمكن بها تميز الأولاد ذات الهيئة الكروموسومية XXX . وعنذ إبلاغ أبوية بالسبب البيولوجي بنأ وكأن ذلك خفف عنهما الشعور بالأثم.

ومعظم الدراسات بجب أن تأخذ في اعتبارها سلوك القطط السلحفائية التي يكون تركيبها الكرو موسومي XXY (غالبا عقيم) وأنثى الفأر XX) (تكون خصبة دائما) ، وذلك كما أوصى مورتن Morton (۱۹۷۲) حيث (XX = انثى و ۲۷ = ذكر في الثديات) . وقد قرر ليوسفر Lucifer أنه في حالة أحد القطط السلحفائية XXX لم يكن له م بل جنسي ، ولذلك فقد نظر إليه من ذكور القطط الأخرى كما لو كان قطيطة . Bamber and ولا يزعج وجوده هذه الذكور حتى في موسم التزاوج (يامير وهردمان Jude and) . وهذه القطط ليست كلها عقيمة (جودو سيرل Jude and) . وأخد المقطط الذكور السلحفائية الشاذة أعطت 70 فردا بينهم اختلافات سلوكية .

لاحظ أيضا التقرير الخاص بتلازم النمو القاصر للخصية مع هيئة كروموسومات

الجنس XXX في كبشين . وهي حالة في في الأغنام تناظر أعراض كلينفلتر المتلازمة (بريير Bruer ومارشال Marshall وورد ١٩٦٩ ال) . والكبشان لم تكن بينهما علاقة قرابة ولكن بكل منهما توقف في نمو الحصية ، حيث تضمر جدا ، و تظهر شهوة جنسية ذكرية قوية تجاة الدماج في دورة نزوية مؤدية إلى القيام بالمظهر الحركي للقذف . ويوجد أيضا فيران متضاعفة غير منتظمة . وفي مقال جيد استعراض راسل Russell . وليس على سلوكهم . والطرق المتقدمة المستخدمة حاليا مثل طريقة قياس الإشعاع المذاتي تسمح باكتشاف نقص متناهي في الصغر وزيادات وكذلك إنقلابات كروموسومية . وربحا تستحدث مجالات جديدة الآن لتميين مكان الجين الذي يغير السلوك بدون تغير مظهرى وتشريخي . كا ذكر آنفا في بداية هذا القسم أن نقطة الانطلاق بدأت في الانسان .

وماذا عن سوء ذكور XYY فى الانسان ؟ وقد كتب بريس Price وهوات مور 1970 التقرير التالى حول إحدى المستشفيات الأمنية فى اسكتلندا .

جميع المرضى المقبولين في هذه المستشفى شخصياتهم شديدة الانحراف ، فالبعض به تلف في المخ يتبعه تختلف حالات العدوى . والأخرون بهم صرع . ويعانى البعض الآخر من شدة العتوة . أكبر مجموعة من المرضى لا يعرف سببا لإختلال شخصياتهم . ويقسم الرجال جميعا إلى هذه الفئة تبعا للهيئة الكروموسومية XXX . وانتخب ثمانية عشر فردا اعتباطيا من هذه المجموعة وذلك لمقارنتهم بتسعة ذكور أخرى من التركيب XXY . سبعة عشر من الثانية عشر ذكرا أسابقه ابدوا التركيب الكروموسومي الجنسي XX . والفرد الباق كان في السابعة والعشرين ، لم يبد الرغبة (الرغبة) في فحصه عند عمل المسح الكروموسومي .

قتلف ذكور XYY احتلافا بينا عن ذكور المقارنة XY في ثلاثة اتجاهات هامة . أولا ، بالرغم من أنه للمرضى من المجموعين سجلات جزائية لمدد متقاربة ، فإن سجلات بالرغم من أنه للمرضى من المجموعين سجلات جزائية لمدد متقاربة ، فإن سجلات للكور XYY تتضمن قليل من جوائم المعنف ضد الأضخاص بينا كانت بسبب جرائم ضد الأضخاص بينا كانت واحدة والميانون حالة (٨٨,١) كانت بسبب جرائم بعكس الميانون في ٢١٠ حالة منهم ست وأربعين بعكس الميانون في ٢١٠ حالة منهم ست وأربعين الحقار (٢٠,٩) بالتركب ٢٢٠٩ (٢٠,٩) حالة كورتكاب جرائم ضد المتلكات . ثانيا ، يتضح السلوك الشاذ للمرضى بالتركب XYY بحرب في عمر ميكر . ويتعكس هذا على عتوسط المعر عند أول ادانه حيث يكون ١٣٠١ سنة في عمر ميكر . ويتعكس هذا على متوسط العمر عند أول ادانه حيث يكون ١٣٠١ سنة في عمر ميكر . ويتعرسط عمر ١٨ منة لمرضى جموعة المقارنة ، هذه الاختلافات مؤكدة

على مستوى ه٪. نالثنا ، يقوم الأشقاء فى عاتلات أفراد XYY بارتكاب جرائم بدرجة أقل من أشقاء أفراد مجموعة المقارنة . وقد سجلت أدانة واحدة فقط من بين واحد وثلاثين من أشقاء المرضى ذوى التركيب XYY ، يبنإ أمكن تسجيل ما لايقل عن ١٣٩ جريمة لاثمى عشر قردا من بين ثلاثة وستين من نسل آباء مجموعة المقارنة .

ومن المحتمل أن يعكس توزيع معامل الذكاء بين الذكور XYY التوزيع في مرضى المستشفى ككل . قد اعتبر سبعة منهم في مستوى عقلي أقل من العادى . ومما يجدر إليه مظهر السلوك بين الالتين ذوى معامل الذكاء اللذان لابيديان إنخفاضا غير عادى ، حيث لوحظت مطابقته لسلوك السبعة الآخرين .

والصورة التى تظهر من اختبارات الذكور XYY المحتجزين فى مستشفى الولاية انهم عديمى المسئولية وغير ناضجين ، كما أن عنادهم يستدعى الاهتمام فى سن مبكرة جدا

ومن الواضح عموما أن الخلفية العاتلية ليست مسئولة عن سلوكهم . وهم يدخلون بسرعة فى صراع مع القانون ، ويستهدف نشاطهم الإجرامى أساسا الممتلكات ، برغم ذلك فهم قادرون على القيام بالعنف ضد الأشخاص إذا استثيروا أو قووموا . وفشلهم فى الاستجابة للمقايس التصحيحية يؤدى إلى امتداد احتجازهم والتحفظ عليهم فى سجون خاصة فى عمر مبكر عما هو معتاد لنوع الجرائم المرتكبة .

ولكن هل هذه هي الخلاصة التي توصل إليها الكثرة على وجة السرعة كما حذرا لفتين Leviten ومونتاجي Montagu (١٩٧١) ؟ وهل الصفة الوحيدة المتسقة نسبيا والمشتركة في ذكور XYY كونهم أزيد طولا في المتوسط ؟ . لقد أوضع Sutton (١٩٧٥) أن حصرا مصنفا للذكور حديثي الولادة إدى إلى اقتراح أن الالالالالالالالالالالي المعالم تمدد في حدود ١ – ٤ لكل ١٠٠٠ مولود حي . وليس هناك علاقة لمنا المعدل بمعدلات ظهور الأطفال المسببة للمتاعب أو حتى الأكثر طولا والأقل ذكاء . ويلاحظ أن حلوم الالمخلل المسببة للمتاعب أو حتى الأكثر طولا والأقل ذكاء . ويلاحظ الذكور (مثيلك وآخرين المحامل الالهاء إلى الأبناء اعتجاد التقرير المقدم من جاردنر ونيو ١٩٦٥ الالتي ينصح فيه الحامون وعصبتهم بأخداً أداة هذا و الارتباط ٤ في الاعتبار عند تحديد المسئولية القانونية . (يجب أيضا أخذ الذكور المسببة للمتاعب XXYY في الاعتبار ولكنها في الواقع نادرة جدا) . ویستخلص هامرتون Hamerton (۱۹۷۲) مایلی :

تلخيصا للمعلومات حول الذكر XYY فإن حوالى ١ / ١٠٠٠ ذكر من العشيرة عموما يكون تركيبها XYY ويبلغ فى أماكن التحفظ الأمنى حوالى ٢٠ / Jacobs et al المحفات الأصلية لجاكوب وآخرين المحكات بدرجة (١٩٦٥) عن الريادة فى الذكور XYY فى هذه المجموعات قد تأكدت بدرجة كبيرة . وبالإضافة ، فإن البيانات المتاحة تدل على وجود اختلافات نفسية بين ذكور XYY البالغين والغير موجودين بالمؤسسات السابقة وين الرائهم XY .

وقد دلت هذه الاختلافات على أن الذكور XYY أقل مقدرة على التحكم في المسلك العلوافي الطبيعي للذكور في مواجهة المواقف المجيطة أو المثيرة . كما أنهم أكثر اندفاعا وأقل نضجا من الذكور XY . وهناك بعض الأدلة عن المعادلات الزائدة للصعاب السلوكية وعدم القدرة على التعلم بين الأطفال ذوى التركيب الكروموسومي المذكور . وحاليا يمكن أن يقال القليل عن الطفولة المبكرة XYY لأن المتابعة المستمرة لم تجر على عدد كاف من الأطفال لإمكان استخلاص النتائج المقدمة . وأخيرا فإن من الواضح أن القلة القليلة من ذكور XYY يقضون جزءا من حياتهم في أماكن تعفظ آمنة . وهنالك القليل من الشك أن يكون هؤلاء الذكور ليعضهم عرضة للخطر أكثر من اقرانهم ذوى التركيب XYY . وقد يرجع هذا للتأثيرات البيئية المتباينة التي تتداخل مع التركيب الكروموسومي XYY .

ويدل شكل ٤ - ٧ بوضوح على أن هناك حالات أخرى للشذوذ فى تركيب كروموسومات الجنس بإضافة إلى ما قد سبق اعتباره ذا تأثير سلوكى . تظهر النركيبات XXXXY, XXXY اعراض كلينفلتر المتلازمة - حيث يتناسب إنخفاض معامل اللذكاء إلى طرديا مع زيادة عدد كروموسومات X عن اثنتين . ويحدث نفس الانخفاض فى معامل الذكاء فى الإناث XXXX, XXX وأيضا XXXXXX . الإناث ثلاثية كروموسوم X تحدث بمعلل ٦ فى ١٠,٠٠٠ وتظهر مقلرة عقلية أقل من المستوى الطبيعى . وتظهر القليل من الإناث التي أبدت التركيب XXXXXX . نقصا عقليا شديدا .

وتكون الإناث ثلاثية كروموسوم X خصبة : ومن المتوقع أن يكون مظهر أطفالها بالتركيب الكروموسومي XXX | 3 - 1 | XXX ومع ذلك نجد أن التركيب الكروموسومي XXX | 3 - 1 | XXX شاذ ونادر في نسل الأنثى ثلاثية X ، وربما ينتج هذا من توجيه الانعزال الميوزى حيث يذهب كروموسومات من X إلى الجيم القطبي عديم الوظيفة ، بينا يذهب الكروموسوم الثالث إلى نواة البيضة . ويوجد نقص مشابه غير متوقع في التركيب الكروموسومي الشاذ في نسل ذكور XYY وعلى ذلك

فتأثير عدم الإنفصال لا يستمر كثيرا عبر الأجيال فى نسل هذه الأفراد الخصبة ذوى التراكيب الكروموسومية الشاذة .

والفئة الأخيرة للاختلافات الكروموسومية التى يجب أن توضع فى الاعتبار هى الموزاكية (البرقشة) الوراثية التى تحدث نتيجة عدم الانفصال فى الحلايا الجسدية مما يؤدى إلى تكوين أنسجة خلوية متجاورة مختلفة التركيب الكروموسومى . فالبعض يكون تركيبها أنثوى مبرقش (XX / XX) والبعض بين - جنسى مبرقش (XX / XX) ويعطى جدول ٤ - ٣ فكرة عن الطرز المعروفة . وتكون الأشكال المظهرية الناتجة واضحة الاختلاف . حيث يتوقف ذلك على نسبة النسيج المختلف كروموسوميا فى الأفراد ، الذى يعتمد بلوره على الوقت الذى يحلث فيه الانقسام أو الانقسامات الحلوية الشاذة أثناء النمو ، وكذلك موضع الأنسجة الشاذة فى الجسم وما يتبع ذلك من هجرة نحوية - وأخيرا على الصدفة البحتة . بالنسبة للخلايا المبرقشة متباينة الجنس . والتى توصف بالمذنثات gynandromorphs ، يعتمد حلوث الحالة البين جنسية فيها على العوامل التى ذكرت سابقا . وبعض هذه الحالات الغير مرغوب فيها يمكن تصحيحها جزئيا وذلك بإزالة الغند أو بالمعاملة الهرمونية لتعديم تعبير جنس واحد فقط .

ويبدو أن التغيرات العديدة فى الكروموسومات الجسمية لها تأثيرات أكثر شدة على السلوك عن تلك التي تحدث نتيجة للشذوذ التركيب كروموسومى X أو Y . يتضح ذلك بمقارنة ما سبق بأعراض داون التلازمية مثلا . وزيادة على ذلك فيوجد نقص واضح بالنسبة للأفراد ثلاثية الكروموسوم بالنسبة للكروموسومات الجسمية الكبيرة ، ويفسر بفقد مثل هذه الأفراد ضمن الأجنة المجهضة .

فى نسبة من خلايا الأم العادية (XX) ولكن ليس فى الخلايا الذكرية (XY) هناك أجسام كروماتينية موجة من DNA توجد عند الغشاء النووى وقد سميت باسم مكتشفها (بار 1907) .

كروموسومات الجنس فى الانسان	حالة الموزايك (التبرقش) بالنسبة	جدول ٤ – ٣ موزيكيات -
-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------

الإناث	اللكور	المذبات (خليط في الجنس)
XO/XX	XY/XXY	XO/XY
XO/XXX	XY/XXXY	XO/XYY
XX/XXX	XXXY/XXXXY	XO/XXY
XXX/XXXX	XY/XXY/?XXYY	XX/XY
XO/XX/XXX	XXXY/XXXXY/XXXXXY	XX/XXY
XX/XXX/XXXX		XX/XXYY
		XO/XX/XY
		XO/XY/XXY
		XX/XXY/XXYYY

الصدر : سعون ١٩٧٣ Stern

ويمكن مشاهدة أجسام بار (۱۹۰۹ Barr) في عديد من أنسجة الإناث بما فيها البشرة والغشاء المخاطى للفم وكذلك السائل الأمنيونى الذى يُحِط بأجنحة الإناث . وقد الغرض ليون Lyon (۱۹۹۲) وآخرون أن جسم بار يمثل كروموسوم X غير نشط . والأفراد التى بها أكثر من كروموسوم واحد يشاهد بخلايا أجسام كروماتينية جنسية وتسمى بموجبة الكروماتين الجنسى ، بينا الأفراد التى بها كروموسم واحد من X تكون سالة بالنسبة لوجود كروماتين الجنس بمعنى آخر بأنه بغض النظر عن عدد كروموسمات X نهان واحد فقط يكون كامل النشاط أما الباقي فيكون بصورة عامة غير نشط ، بالرغم من ذلك فالأفراد المحتوية على ثلاثة كروموسومات X أو أكثر (شكل ٤ - ٧) . يكونون على درجة من التخلف العقلي – وعموما فإن القاعدة هي :

عدد الأجسلم الكروماتينية الجنسية (بلر) = عدد كروموسومات X - 1 . ومن القواعد الأخرى الحاصة بتعيين الجنس فى الانسان ، التى لم تعالج حتى الآن فى هذا المرجع ، أنه بغض النظر عن عدد كروموسومات X فإن وجود كروموسوم Y يؤدى إلى المشكل المظهرى الذكرى (حتى فى حالة الشواذ كما فى حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة)

وليس من المستغرب أن حلوث الأفراد XYY بلون تغيرات مظهرية كبيرة يرجع إلى وجود قلة من الجينات معروفة على كروموسوم Y . وتكون الأفراد بأعراض تيرنر المتلازمة إناثا بدون اجسام بار . وف حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة بالتركيب XXXX فيكون من المتوقع وجود اثنين من أجسام بار . ويمكن دراسة هذه الأجسام نتيجة سهولة صبغ الخلايا المأخوذة من الغشاء المخاطى للفم حيث تقدم اجسام بار معلومات عشائرية هامة بالنسبة لمعدل الذكور والإناث الشاذة ، على الأقل تلك الشواذ المتعلقة بكروموسومات الجنس .

ملخييص

يؤثر على السلوك طرازان رئيسيان من التغيرات الكروموسومية :

 ١ - الانقلابات ؛ حيث لتكون بعض الجينات على الكروموسوم فى نظام عكسى بالمقارنة بالحالة القياسية .

تغيرات الأعداد الكروموسومية ؛ حيث توجد كروموسومات زائدة أو ناقصة .

فى انواع معينة من الدروسوفيلا توجد عشائر متعددة المظهر من حيث وجود الانقلابات . وكثيرا ما يكون الخليط لهذه الانقلابات أكبر ملاءمة عن نظيره الأصيل . ويطبق هذا فى معظم الأحيان على الانتخاب الجنسى الذى يتحكم فيه التركيب الوراثى للذكر .

وقد درست التغيرات التلقائية للأعداد الكروموسومية في انسان عليل . فإذا وجدت مادة أحد الكروموسومات الجسمية ثلاث مرآت بدلا من الحالة الثنائية العادية ، فإنه ينتج عدم إنزان في الهيئة الكروموسومات الجسمية ، ويؤدى إلى التأخر المعروف بأعراض داون التلازمية . بدراسة كروموسومات الجنس نجف أن الأفراد التي بها نقص في تعطى ذكرا عقيما تركيبه XXX باعراض كلينفلتر المتلازمة ، والأفراد التي بها نقص في يحون تركيبهم XX وتكون إناثا عقيمة باعراض تيرنر المتلازمة . والتغيرات الأخرى في كروموسومات الجنس تتضمن وجود ذكور XYX التي تميل إلى أن تسلك سلوكا اجتاعيا مرضيا sociopathu وإناث XXX التي يميل فيها معلل الذكاء إلى الانخفاض عن الإناث XX ، وحالات التيرقش الوراثي التي يختلف فيها المحتوى الوراثي لحلايا الخطوط الحلوية المتجاورة في أنسجة الفرد .

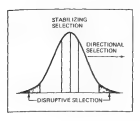
تعدد الجينات والسلوك

هذا الفصل يدخل بنا إلى الحالات الوراثية الأكثر تعقيدا حيث يتضمن بداية دراسة الصفات الحاضعة لتحكم وراثى أعقد عما هو الحال فى الصفات الخاضعة لجينات أو كروموسومات محددة ، والتى نتتبع طبيعة توارثها بدراسة نتائج الانعزالات .

٥ -- ١ الوراثة الاحصائية الحيوية

يستدعى تحليل تباين الصفات المقدة أن تستخدم طرق ووسائل الوراثة الكمية . والهدف من ذلك هو فصل التباين الكل إلى مكونين : الوراثى واليشي . وتقع بعض الصفات في مرتبة متوسطة ، حيث تكون محكومة جزئيا بجينات يمكن تتبع انعزالها وجزئيا كتنيجة للتباين الذي يجمل هذ التتبع مستحيلا . وبالتالي فنحن نتجه بشكل أساسي نحو الصفات الذي يعتمد توارثها على العوامل أو الجينات المتعدة . وفي بعض الحالات ، كما يتضح لنا ، يمكن باستخدام طرق خاصة أن نحد مواقع الجينات المسئولة عن صفة كمية معينة في كروموسومات معينة أو حتى في مناطق معينة من الكروموسومات . تتمثل إحدى الطرق الرئيسية في استخدام تجارب الانتخاب المباشر الكروموسومات . تتمثل إحدى الطرق الرئيسية في استخدام تجارب الانتخاب المباشر والمنخفض) بالنسبة لمنحني توزيع الصفة المدروسة ، وذلك على أمل تكوين خطوط عالية أو منخفضة في الأجيال التالية (شكل ٥ - ١) .

ولا ما كان للصفة أساس وراثى فلابد أن تكون هنالك استجابة للانتخاب ذلك لأن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يتضمن بالتبعية انتخاب جزء من التراكيب الوراثية . ولمعرفة الاعتبارات النظرية لذلك (الغير وارد تفصيلها هنا) يمكن الرجوع إلى فالكونر



شكل ٥ - ١ : الانتخاب الموجه والموزع والمثبت . يتضح أقسام الموزيع الطبيعي للعشيرة المفصلة للنظم الانتخابية الثلاثة .

. (۱۹٦٨) Lee & Parsons) ولى وبار سونز ۱۹٦٨) Falconer

لم تجر أعمال كثيرة لربط التأثيرات بالمواقع الكروموسومية فى حالة الصفات الكمية باستثناء ما تم فى أنواع معينة من الدروسوفلا . فمن ثميزات بعض أنواع هذا الجنس (۱) أن كروموسوماتها معلمة جيدا بجينات وقعت أماكنها بدقة ، وبالتالى يمكن استحدامها فى التحليلات الورائية ، (۲) وأن فترة الجيل التى تتراوح بين ٢٠ - ٣ أسابيع تسمح بإتمام برامج تربية معقدة نسبيا فى زمن معقول . فعندما نعرف أن الفتران تنتج ٤ - ٥ أجيال فقط فى العام الواحد ، يبدو بوضوح سبب قلة الدراسات الوراثية المفصلة للصفات السلوكية فى التدبيات ، بما فى ذلك الإنسان ، وذلك إذا ما قورنت بالمدراسات الاحصائية الحيوية .

وكمؤشر لتباين الصفات السلوكية التى اتضح أنها محكومة بالجينات المتعددة نسوق الأمثلة التالية :

- أنواع الدروسوفلا: النشاط الحركي، الانتحاء الكيماوي، مدة الاقتران،
 الانتحاء الجغرافي (الحركة الموجهة بالجاذبية) ، سرعة النزاوج ، الاستجابة البصرية ،
 الانتحاء الضوئي ، الزهو ، ومستوى العزل الجنسي داخل وبين الأنواع ، والدليل على التوقيع الفعلى لنشاط معين على الكروموسومات يوجد بالنسبة لدورية النزاوج والانتحاء الجغرافي ومستوى العزل الجنسي .
- القوارض: (الفئران والجرزان وخنازير غينيا بشكل أساسى): القابلية للإصابة بالصدمات السمعية ، سرعة الجرىء النشاط ، الدافع الجنسى ، التبكير أو التأخير فى بدء التزاوج ، التخلص الحسى (التبرز والتبول) ، القتال ، تفضيل الكحول ، وكثير من قياسات التعلم كالتصرف فى المتاهة بهدف الوصول إلى الغذاء أو اتقاء الصدمات عن

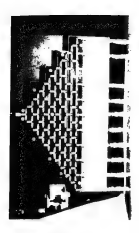
طريق الاستجابة لإشارة ما (ضوئية أو صوتية) . وبينا لم يتم الدراسة على مستوى المراقع الجينية إلا فى قليل من الحالات ، نجد أن حالات التباين الوظيفى والبيوكيماوى المصاحبة للسلوك قد تمت دراستها .

• الإنسان: تعرف جينات رئيسية معينة بمسئوليتها عن بعض صفات الإدراك الحسي ، مثل عيوب التذوق وعمى الألوان . وفي النطاق الطبيعي لصفات مثل الذكاء ، الحالة المزاجية ، السلوك العاطفي ، القدرات الخاصة ، والعصاب ثبت أن توارثها محكوم بنظام التعدد الجيني . وفي خارج النطاق الطبيعي المذكور ، تم التعرف على جينات رئيسية سيتم مناقشة دورها في الفصل ١١ . وبالنسبة للسلوك فلا يوجد توقيع يذكر للجينات المسئولة بكروموسومات محددة ، وذلك باستثناء حالة عمى الألوان . فالإنسان لا يكن أن يستخدم كفيره في تجارب التربية .

هذا الفصل يناقش بعض الأمثلة التي تخضع جزئيا على الأقل لتحكم الجينات المتعددة وذلك في الدرونسوفلا ، طيور الببغاء المجة ، والقوارض ، والكلاب . وهو ينتهي بمناقشة للجانبية ، وهي تعنى ما إذا كان هنالك ميل وراثي لاستخدام اليد اليمني أو اليسرى . فيخلاف الصفات الكمية الأخرى ، يبدو من الصعب اعتبار أن الجانبية خاضعة للتحكم الوراثي .

٥ - ٢ الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا

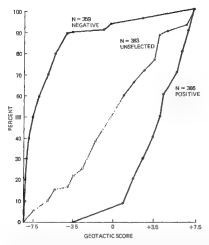
تمثل الحركة الموجهة بالجاذبية (الانتحاء الجغراف) في الدورسوفلا ميلانوجاستر أكثر أمثلة التحليل الورائى للصفات السلوكية اكتهالا (هيرش 1974) . 1974) . 1974) . 1974 من المحاسم من البلاستك بها 1974) . 1974 الموجودة رأسية (شكل 1974) . 1974 المناب من الجانب الأيسر ويجمع من الزجاجات الموجودة في الجانب الأيمن بعد تعرضه للانجذاب براتحة الففاء والإضاءة من لمبة فلورسنت على الجانب الأيمن . 1974 وقد وحدت الاستحابة الحامداد الكبيرة من الذباب وذلك منذ دخولها في المتاهة . وقد وجدت الاستحابة المحلومة من الانتحاء الجغرافي الموجب والسائب (شكل 1974) السريمة للانتحاء المحلومة المحتوات المعرفة الانتخاب كانت أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي السائب . وباتباع الطرق التي ابتدعها مازر 1984) (1984) ومازر وهاريسون السائب . وباتباع الطرق التي ابتدعها مازر 1984) (1984) المدوسوفلا ، قلم هرش وارانجابر — كملنج 1984) في تجارب انتخاب علد الأشواك في الدوسوفلا ، قلم مرش وارانجابر — كملنج 1984 (1984) (1984) 1984) ومازير و ماريسون المعرش وارانجابر — كملنج 1984 (1984) المنطقة Erleameyer - Kimling) ومازر و المائة من



شكل ٥ – ٧: مناهة الانتحاء الجفرافي المكونة من عشرة وحدات في وضع أفقى.
يدخل اللباب في زجاجة من اليسار ويجمع من
الزجاجات المتطقة على الطالب الأنين . الأفراد
المتجة إلى الزجاجات الطولة تأخط تقديرات
ملية بالنسبة للانتحاء الجفرافي، والمتجهة إلى
المناز تأخط فقديرت موجة .

كروموسومات دروسوفلا ميلانوجاستر بالنسبة للاستجابة للانتخاب عبر عدد من الأجيال .

من المناسب هنا عرض وصف مختصر للطريقة . فمن الممكن دراسة تأثير الكوموسومات في أفراد الخطوط المنتخبة بهجينها مع أفراد مجموعة المقارنة (الضابطة) المحتوية على أليلات سائدة لجينات موجودة على كروموسوماتها المختلفة ، مع وجود القلاب في كروموسوم واحل في كل حالة مما يؤدى إلى منع العبور بالنسبة لهذا الكروموسوم . بهذه الطريقة يمكن دراسة تأثير الكروموسومات الفردية وطبيعة تملنا هذا التأثير بالنسبة للصفات الكمية . وتستخدم على ذلك السلالات الاعتبارية ذات التراكيب الوراثية +A. D/E, B/C, A/ جين سائد على كروموسوم II وكذلك الجينان السائدان على كروموسوم II وكذلك الجينان السائدان على كروموسوم III كذلك الجينان السائدان على كروموسومات ينعزل مع وجود انقلاب مصاحب لكل هذه الجينات . كل من هذه الكروموسومات ينعزل كوحدة كاملة ، لأن وجود الانقلاب في الأفراد الخليطة يمنع أو ينقص من حدوث العبر . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الخط المنتخب ؟ نحصل في النسل على العبور . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الخط المنتخب وجعيا ، حيث إناث بالتراكيب D/S, B/S, A/S و مهجين الأخيرة مع الخط المنتخب وجعيا ، حيث



هكل ٥ – ٣ : قم الانصاء الجفراق لللباب في متاهة مكونة من ١٥ وحدة . النسبة المحرية المتجمعة للذباب الملدى يمارس التوزيع بقم تخلفة وذلك باستخدام عشورة لم يحر عليها الانتخاب وخطين ناتجين عن الانتخاب (تبعا لهموش المجالة ٢٩٦٣ () .

يمكن تميز ثمانية مجاميع مظهرية في نسل الهجين :

• A B D

• A D

• A

•

Selected line itself (without A, B, or D)

تتلقى المجموعات الثانية كروموسوم S من أييها وأ**عداد متباينة من كروموسومات** S والكروموسومات الاختبارية T (A,B,D) من أمها . وعلى ذلك فكل من الكروموسومات الرئيسية الثلاثة بوجد على الحالة الخليطة أو الأصيلة فى الإناث الناتجه . وفى هذه المجاميع الثانية بمكن دراسة التأثيرات الفردية للكروموسومات وتداخلها . ومن أوجه قصور هذه الوسيلة إن كفاءتها مقتصرة على اكتشاف الجينات المتنحية فى كروموسوم S حيث تجرى المقارنة بين الخليط T/S والأصيل S/S . وهذا يعنى أن الجينات السائدة لا تكتشف وأن الجينات غير كاملة السيادة يظهر تأثيرها بمقدار مستوى سيادتها .

طبقت هذه الطريقة بالنسبة للخطوط المنتخبة للانتحاء الجغرافي (شكل ٥ – ٣) . ويظهر في جدول ٥ – ١ متوسط تأثيرات كروموسومات ١١١,١١.Χ في العشيرة الغير منتخبة مقارنة بنتائج الخطوط المنتخبة للانتحاء الجغرافي الموجب أو السالب . وفي العشيرة الغير منتخبة أظهر كروموسومي ١١,٨ نشاطا ورائيا في جانب الانتحاء الجغرافي الموجب ، وكان ١١١ سالبا بالنسبة للكروموسومات الاختبارية . وقد انتج الانتخاب للانتحاء الموجب أثرا قلبلا بالنسبة للكروموسوم ١١ وينها زاد التأثير الايجابي بالنسبة لكروموسوم ٢ وينها زاد التأثير الإيجابي بحدود .

جدول ه – 1 متوسط التأثيرات الكروموسومية (والحظأ القيامى) لتقديرات الانتحاء الجغراف بعد الاصخاب بناء على نتائج المناهة المذخجة الموصوفة في شكل ٥ – ٣

المشيرة		الكروموسوم	
	х	II.	Dis
متنخبة للاتحتاء الجغرافي الموجب	1,39 ± 0.13	1.81 ± 0.14	0.12 ± 0.12
عير متحبة	1.03 ± 0.21	1.74 ± 0.12	-0.29 ± 0.17
متتخية للانتحاء الجغرافي السالب	0.47 ± 0.17	0.33 ± 0.20	-1.08 ± 0.16

المنافقة المترات المتراق مكررات ، تمثل كل وحدة موضعا واحدا فى المناهة المسلم : هيرش Kisch (-1977) .

ويلاحظ أن تأثير الكروموسومات الثلاثة بجتمعة كان أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي لسالب ، وهو أمر متوقع حيث أن الاستجابة الكلية للانتخاب التي تم الحصول عليها كانت أكبر للانتحاء السالب . وقد أدى الانتخاب للانتحاء السالب إلى إقلال التأثيرات الموجبة لكروموسومي III وذلك عند المقارنة بالسلالة الفير معرضة للانتخاب . وعلى ذلك فهذا التحليل السالب يؤكد وجود جينات موزعة على الثلاثة كروموسومات الرئيسية للنوع ميلانوجاستر تؤثر في الانتحاء الجغرافي .

Thoday يستمر إلى أبعد من ذلك ، فإنه بالقياس على عمل ثودى Thoday

(١٩٦١) وزملائه الحاص بعلد الأشواك، فإنه يمكن نظريا احتمال التوقيع الدقيق لمناطق نشطه وراثيا على الكروموسومات ، ومن المرجح أن تكون هذه المناطق متعددة .

٥ - ٣ العزل الجنسي : أنواع الدروسوفلا

تعد أنواع الكائنات المتكاثرة جنسيا نظما وراثية مغلقة . ويعتبرون نظما مغلقة لأنهم لا يتبادلون جيناتهم أو يكون التبادل من الندرة بحيث لا يطغي على الفروق بين الأنواع . أما السلالات Races فعلى العكس من ذلك تعد نظما وراثية مفتوحة . فهي تتبادل الجينات بتزاوج أفرادها إذا ما لم يحدث انعزال بواسطة عوامل خارجية كالانفصال الكاني . والمعنى الحيوى لانغلاق نظام وراثي معين قد يكون بسيطا ، لكنه مهم : فهو يمثل الاستقلال التطوري. فلننظر مثلا إلى الأنواع الأربعة - الإنسان والشمبانزي والغوريلا وإنسان الغاب Orangutans فأى طفرة أو توليفه جينية تحدث في أحدهم مهما كانت مفيدة ، لا يمكن أن تكون ذات نفع لأي من الأنواع الأخرى ، والتفسير البسيط لذلك أن الجينات لا تنتقل من المستودع الجيني لنوع إلى المتسودع الخاص بنوع آخر . وعلى العكس من ذلك ، فالسلالات المكونة لنوع ما غير مستقلة تطوريا ، فالتغير الوراثي المرغوب الذي يظهر في إحداها يحتمل أن يصير من خصائص النوع ككل. من ذلك نرى مشاكل تعريف السلالة كمفهوم محوري . فتبعا لبارسونز Parsons

(۱۹۷۲ – أ) يمكن أن نذكر ما يلي :

السلالة عبارة عن عشيرة تتميز بأن التكرار الجيني في بعض مواقعها يتتلف بين واحدة وأخرى . يعد هذا التعريف كميا وليس كيفيا ، حيث لا توجد ميكانيكات عزل حيوية بين مختلف العشائر . وعلى ذلك قالمستودعات الجينية للعشائر المختلفة بها تكرارات جينية متباينة . ويجب أن نؤكد هنا أنه يسبب هذا التعريف الذي تغلب عليه صفة الكمية عن الكيفية ، فإن كمية التباين المحتاج إليها لنعتبر أن لدينا سلالتين متباينتين تعد اعتباطية تماماً .

الأنواع تعد نظما وراثية مغلقة لأن تبادل الجينات بينها عوق أو منع بواسطة ميكانيكيات العزل التكاثري . وقد وضع اصطلاح ميكانيكية العزل Isolating mechanism بواسطة دوبزانسكي Dobzhansky كاسم عام لكل عوائق تبادل الجينات بين العشائر المتكاثرة جنسيا. وتبعا لماير ١٩٦٣ (١٩٦٣) فإن ميكانيكيات العزل من المحتمل أن تكون أهم مجموعة من الخصائص التي يمتلكها النوع. من الحقائق الملحوظه أن ميكانيكيات العزل ، من الناحيتين الوظيفية والبيئية ، تعد مجموعة من الظواهر شديدة التباين . ومن الحقائق الملحوظة الأخرى أن ميكانيكيات العزل التي تحافظ على الانفصال الوراثي للأنواع، لا تتباين بين المجاميع المختلفة من الكاتئات فقط ، بل و يين أزواج الأنواع التي تتبع الجنس الواحد . وهي تنقسم بشكل عمل إلى قسمين رئيسين : (١) العزل الجغرافي أو المكاني ، و (٢) العزل التكاثري . في حالة العزل الجغرافي فإن العشائر تكون متفرقة allopatric ، وهذا يعني وجودها في مناطق عنطفة وبالتالي يصل التبادل الجيني بينها إلى الحد الأدني . ولا شك أن هذه العشائر قد تكون متشابهة أو غير متشابهة من الناحية الورائية . وللمناقشة الكاملة للتنوع المنفرق والمتصاحب sympatric (العشائر التي تعيش في نفس المنطقة) يرجع إلى ماير المعرس (١٩٦٣) .

تقسيم ميكانيكيات العزل التكاثرى الذي نورده فيما يلي يعد تقسيما مركبا ، استخدمت فيه المخاذج التي نشرها كل من ماير Muller) ، مولر ۱۹٤٢) ، مولر Allee et al (۱۹٤٢) ، اللي وأخرون Allee (المجاد) ، اللي وأخرون (۱۹۵۱) . (۱۹۵۲) ، ستبنز ۱۹۵۱) . (۱۹۵۹)

- ١ عوائق تبادل الجينات التي تمنع التقاء الأفراد المحتمل تزاوجهم
- العزل المسكني أو البيئي: رغم وجود العشائر في منطقة واحدة فإنها قد
 تشغل مواضعا بيئية مختلفة.
- العزل الموسمى أو الزمنى: قد يحدث النضج أو النشاط الجنسى في أوقات مختلفة.
 - ٢ عوائق تبادل الجينات التي تمنع تكون اللاقحات الهجينة :
- العزل الميكانيكي : كالذي يحدث عند عدم توافق الأعضاء التناسلية في الجنسين .
- العزل المشيجى أو منع الأخصاب: ويحدث إذا ما لم يتم التقاء أو اتحاد
 البويضات والحيوانات المنوية بشكل طبيعى.
- العزل الجنسى والنفسى أو السلوكى: وجود جاذبية متبادلة بين ذكور وإناث
 النوع الواحد بدرجة أكبر من الموجودة بين ذكور وإناث الأنواع المختلفة
 - ٣ عوائق تبادل الجينات التي تتخلص من أو تعيق اللاقحات الهجينية
- عدم حيوية أو ضعف الهجين: أنخفاض حيوية اللاقحات الهجينية [ذا ما قورنت باى من نوعي الأبوين.
- عقم الهجين: الأفراد الخليطة تكون غير قادرة على التكاثر بسبب عدم إنتاج
 امشاج نشطة.
- · التخلص الانتخابي من الهجين : يتم التخلص من الأفراد الناتجة عن التهجين في

الجيل الثانى أو في أجيال أكثر تأخرا لانخفاض قدرتها على التكيف.

هذه العناصر الثانية لها وظيفة مشتركة . فلها جميعها تأثير واحد سواء كانت منفردة أو مجتمعة – يتمثل فى منع تبادل الجينات بين العشائر (باترسون ۱۹٤۲ Patierson) . هناله مك نات براكة في معنع هذه الكانكات كرات بريد في برت تدمن حراك بريد ا

هنالك مكونات سلوكية في بعض هذه الميكانيكيات ، سوف يتم توضيح الكثير منها في الفصل الثالث عشر عند مناقشة الميكانيكيات المتضمنة في انتخاب المسكن بواسطة الأنواع شديدة القرابة في الدروسوفلا وكذلك الفئران الشبهة بالأيائل من جنس الأنواع شديمة القرابة في الدروسوفلا (للجنبي والنفسي أو السلوكي ، مع ذكر التفصيل الوراثي الذي تسمح به اللدروسوفلا (للمزيد ، انظر الفصل الثامن كاملا) . هذه الميكانيكة الحاصة بالعزل تمثل معوقا كفؤا عندما يتخلص العزل الجنسي الفعال من نقد الجاميطات ، الأهم من ذلك أن يتخلص من الحاجة إلى المتطابات الغذائية والمكانية للهجن النامية التي قد تكون بصورة أو بأخرى أقل حيوية أو خصوبة من الأفراد غير الهجنة . فالحجن المعقيمة التي تتكون في تحت الأنواع subspecies (المعقد النوعي) المسمى subspecies (المعقد النوعي) أو سلالات النوع الأنواع (أو تحت أنواع أو سلالات النوع الأولى) في D.paulistorum يبدى عزلا جنسيا ملحوظا: فالتزاوج بين تحت الأنواع يكون أقل نجاحا من التزاوج بين أفراد تحت النوع الواحد (ارمان

وقد درس الأساس الوراثى للعزل الجنسى في هجن اشباه الأنواع الموجودة في أمريكا الوسطى والأمازون . وهذه تمثل الأنواع الأولية وتبدى تداخلا في توزيعها الجغرافي (شكل ٥-٤) ، ولا يمكن تمييزها مظهريا ، وتنتج عن تهجينا أناثا خصبه وذكورا اعقيمة . وقد أجريت الهجن بطريقة تسمح بتنج توزيع أى زوج معين من الكروموسومات بواسطة ما يحديه من جينات طافرة تستخدم معلمات معلمات الكروموسوم ، . وقد درست حالات التضفيل الجنسى في الجيل الأولى الهجني الشباه الأنواع وفي سلسلة من التهجينات الرجعية بين الجيل الأول وكلا من اشباه الأنواع المستخدمة كآباء في الهجروموسومات الثلاثة التي يمتلكها هذا الموع . وللجينات العديد من التهجين بين ألجين عكوم بالعديد من التي تتحكم في التفضيل الجنسى في هذه الحالة أثرا مضيفا يؤدى في مجموعة إلى أن تصل التي تتحكم في التخديد و للجينات العديدة هذه الجالة الرام مضيفا يؤدى في مجموعة إلى أن تصل حالة التهجين بين أشباه الأنواع إلى الإعاقة الكاملة تقريبا . وقد لخصت في شكل م الكروموسومين الجسمين وكروموسوم الأول) في الأساس الورائي للعائق المسئول عن العزل الجنسى . وقد

طبقت في الشكل بالنسبة للكروموسوم الثالث على سبيل المثال. ويتركز الغرض من التجربة في نقل أحد الكروموسومات المعلمة ليصير وسط خلفية وراثية (نووية وسيتوبلازمية) لأحد اشباه الأنواع الغريبة . ثم الحصول على النسل الخاص بالتهجينات الرجعية بتهجين إناث الجيل الأول الهجينة التي تحمل على الكروموسوم الثالث الجين المعلم مع ذكور كل من اشباه الأنواع الأبوية . كررت التهجينات الرجعية في ثلاثة أجيال متتابعة ، تم ذلك دائماً بانتخاب الإناث التي تحمل الكروموسومات الآتية من شبه النوع الغريب . وقد أجريت سلسلتين من التهجينات الرجعية المتكررة لكل مجموعة من اشباه الأنواع الأبوية . والإناث الهجينة في الجيل الأول من التهجين بين أشباه النوعين B,A من الواضع أنهما تحتويان كروموسوم A وكروموسوم B من كل زوج ، أما الذكور الهجينة فإن كروموسوم X بها يكون من الأم وكروموسوم ٧ يكون من الأب ، أما الكروموسومات الجسمية فواجد من A والآخر من B . وعند تهجين الأنثى الخليطة A/B تهجینات رجعیة لذکور A فإنه يحدث ابدال لجميع كروموسومات B مَا عدا إحداها المعلم وراثيا تدريجيا ، والسبب في ذلك أن الانتخاب يحدث لهذا الكروموسوم الذي يحمل الجين المعلم . وفي التهجين الرجعي للذكور B فإن الكروموسومات A يتم . التخلص منها . أما في التهجين الرجعي الثالث فإن معظم الحشرات تحمل كروموسومات شبه نوع واحد فقط فيما عدا الكروموسوم الغريب الذي يحمل الجين المعلم (وأحيانا أيضاً الكروموسوم الغريب ٧) كما هو مفصل في جدول ٥ - ٢ .

والتهجينات الضابطة control تضمنت استعمال أخوات من نفس الأم في السلاسل التجريبية ، ولكنها لا تحوى الكروموسوم الغريب أو الأجنبي الذي يحمل الجينات المعلمة . وكانت النتيجة هو تشابه النسل التجريبي عدا تواجد الكروموسوم الغريب فها .

وفى معظم الأمثلة ، فإن الكروموسوم الأجنبى يحتوى على جين طافر مفرد والذى يستخدم كعلامة ، وقد اعتبرت هذه الطريقة التجريبية كافية لسبيين (١) متى و جد أكثر من علامة فإن العبور بين أزواج الكروموسومات المتشابهة قد ثبط فى الهجن بين أشباه الأنواع التى تضمتها هذه التجارب اختلفت فيما لا يقل عن انقلاب واحد فى الأفرع الحمس لكروموسوماتها . (دوبزانسكى وباظرفسكى Dobzhansky بعبور بين الأفراع المجتمع بعبور بين الأزواج المتشابهة . هذا لا يعنى بالضرورة احتمال استبعاد بعض العبور الذى يحدث فى الهجن ، ولكن نسبته غالبا قلبلة .



شكل ٥ – ¢ : الترزيع الجنرافي لشبه النوع دروسوفلا بوليستورم . قد يكون سلقا أتريا (عن دوبزانسكي وبويل (Pobzhansky and Powell) كمثال واحد فعلي تزييناد توجد ثلاثة اشباه أنواع متصاحبة ومعنزلة تكاثريا

ومع أن دور كل كروموسوم قد حلل فى أكثر من تهجين بين العشائر ، فإن مجموعة واحدة من البيانات قد وضعت كعينة على سبيل المثال . ولاختبار تأثيرات الكروموسوم الأجنبى الثالث على سلوكيات التفضيل الجنسى ، فإن إناث من الأمازون خليطة التركيب الوراثى للجين دلتا Delta (تعريق الجناح) على الكروموسوم الثالث هجنت مع ذكور من أمريكا الوسطى والتى تحمل على أحد الكروموسومين من الزوج الثالث الجين السائد دقيق Minute (الشعيرات) والجين المتنحى ابنوسى ebony (لون الجسم) . وفى الجيل الأول فإن الإناث دلتاً/ دقيق – ابنوسى استخدمت كأمهات المجينات الرجعية . واستخدمت اخواتها لاختبارات التفضيل التزاوجي



شكل ه – ه : تهجينات وتهجينات رجمية تتضمن الكروموسوم المعلم الثائث فى النوع المركب دروسوفلا يرفيستورم

جدول ٥ - ٢ النسبة والنسبة المدوية لتخفيفات الكروموسومات الأجبية فى التهجيمات الرجمية المنكررة (BC₁.... BC_n) بين شبه الدوع A وشهه النوع B هو الأب الرجمى

	مومات أعلمة		الكروموسومات غير العلمة		نسبة ۾ المترية في الجينوم الکلي	سمية المعوية في الجينوم الكل
	A	В	A	В	Ø (240 Ø (240	
F _i	1/2	1/2	1/2	1/2	50.0	50.0
BC.	1/2	1/2	1/4	3/4	33.3	66.7
BC ₂	1/2	1/2	1/8	7/6	25.0	75.0
BC ₂	1/2	1/2	1/16	18/16	20.8	79.2
BC,	1/2	1/2	1/2**1	$1 - (1/2^{n+1})$	$(0.5 + 1/2^{4})/3$	1 - [(0 5 + 1/2")/3]
				ماميع ضابطة للمقارنة		
BC.	0	1	1/0	7/8	8.3	91.7
BC ₂	0	1	1/18	16/16	4.2	95.8
BC,	0	1	1/2***	$1 - (1/2^{n+1})$	(1/2*)/3	1 - [(1/21)/3]

^{*} انظر شكل ٥ - ٤ لأخذ فكرة موجزة عن هذه التهجينات بين العشائر المصنمنة الجينات الطافرة الملمة : المدير : Ehrman, 1960a .

لهجين الجيل الأول (الجين ابنوسي يعد حوالي ٥٠ وحدة عبورية عن الجين دقيق واستخدم هنا كتأكيد على التبيط الذي يحدث للعبور في الهجين) . والبيانات موضحة في جلول ٥ - ٣ . وقد تقبلت إناث الجيل الأول الهجينة الذكور من أمريكا الوسطى ، في حين ظهر أن ذكور الجيل الأول الهجينة كانت محايدة . وقد ظهر من نسل الهجن الرجعية أن التفضيل الجنسي للهجن كان لشبه نوع الأب الرجعي . وعلى ذلك يبلو أن الكروموسوم الثالث بمفرده ليس متحكما في التفضيل الجنسي في هذه التهجينات . ففي المحقيقة في التهجين بين حشرات الأمازون وحشرات وسط أمريكا ، فإن التفضيل الجنسي كان مرجعه إلى مدى مساهمة شبه النوع يأكار من نصف الجينوم ، فلم يتضح أن أي من الكروموسومات الأخرى (أرمان أن أي من الكروموسومات الأخرى (أرمان أو كور من عشائر دروسفلا بوليستورم المختلفة أقل نجاحا من إجراء التزاوج بين إناث كل عشيرة ، يبلو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج كل عشيرة ، يبلو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج الكروموسومات الثامن) يبلو واضحا .

جدول ه - ٣ الملاحظات المباشرة على تواوجات لاختبار أثر الكروموسوم الثالث فى البناء الوراثى للمنزل الجسى بين سلالتين من دروسوفلا بوليستوره .

		ن مع	الاقترا		
	المند	CA	Am	χ ^g	p
		المجينة	اعتبارت الإناث		
F _t	19	17	2	10.3	< 0.01
		أمريكا الوسطى	بينات الرجعية لأب من	الهر	
BC;	20	18	2	11.3	< 0.01
BC _s	20	19	1	14.5	< 0.01
BC₃	20	19	1	14.5	< 0.01
		ب من الأمازون	الهبينات الرجعية لأم		
BC _t	20	2	18	11.3	< 0.01
BC ₂	20	1	19	14.5	< 0.01
BC ₃	20	1	19	14.5	< 0.01
		اشجية	اختبارات اللكور		
F ₁	20	8	12	0.5	0.70-0.50
		ن أمريكا الوسطى	جينات الرجعية الأب م	الم	
BC.	20	14	6	2.5	0.20-0.10
BC ₁	20	19	1	14.5	< 0.01
BC₃	20	19	1	14.5	< 0.01
		ب من الأمازون	لتهجينات الرجعية لأم	1	
BC ₁	20	2	18	11.3	< 0.01
BC _k	20	2	18	11.3	< 0.01
BC _x	20	2	18	11.3	< 0.01

الصدر: Ehrman, 1961

والتوسع في هذه التجارب يسلط الضوء على التباين السلوكي في الهجن. فإناث الجيل الأول الحليطة الناتجه من تهجين شبه النوع الدين البرازيل مع شبه النوع الأمازوني لم تقبل أي غزل من الذكور (ارمان 1960 (Ehrman 1960)). وقد فشلت معظم التهجينات بين شبيبي النوعين المذكورين ، ويرجع السبب في ذلك لوجود عزل جنسي قوى . ومع ذلك فبالتكرار والمحاولات الكثيرة ، أمكن الحصول على إناث وذكور هجينية حية . على أنه يجب التأكيد أن هذه الذكور والإناث كانت طبيعية سواء من الناحية التشريحية الظاهرية أواللماخلية . وحيث أن المساهمة الوراثية لكلا النوعين في هذه الهجن لا تكون متوافقة فإن ذلك يؤدى إلى أن الأفراد الهجينية الناتجه لا يمكنها أن تمارس بنجاح التزاوج بنفس الكيفية المعتادة بالنسبة لهذا النوع .

وفى دراسة عن سلوك الحشرات الحية ميكروسكوبيا فى غرف ملاحظة خاصة ظهر أن الإناث الحليطة لم تتقبل أى غزل من الذكور بصرف النظر عن مدى شدة أو استمرارية هذا الغزل . وقد لوحظ أنها تنفر من الذكور من كلا شبه النوعين تماماً مثل اخواتها الهجينة . ويتم ذلك بأن تتخذ الإناث وضعا رافضا للعلاقة الغزلية وهى صفة محيزة في وصفة مراضها وترفع مؤخرة بطنها فتكون المنتحة المهبلية فى وضع غير ملائم لأى من الذكور المقتربة .

أما الذكور الهجينة فإنها أقل أهمية في هذا المجال حيث تكون عقيمة تماماً . ومع ذلك فإنه نادراً ما يتم الغزل بنجاح بينها وبين إناث من كلا شبه النوعين وكذلك مع اخواتها الحليطة . وقد اقترح في هذا المجال أن عدم المرافقة في السلوك الجنسي في الإناث الهجينة يكون مفيدا جدا في ميكانيكية العول بين هذه الأنواع الابتدائية . وهذه الإناث الخليطة رغم احتال خصوبتها ، حيث أن مبايضها تنتج بويضات ناضجة وطبيعية ، فإنها قد لا تتزاوج مطلقا . يجعل ذلك الحصول على نسل الهجن الرجعية مستحيلا لأسباب صلوكية بحد .

إذا كانت العشائر قد تشعبت وراثها ، بحيث أصبحت تضم حالات معقدة من التأقلم المتصاحب وذلك تتيجة التأقلم لبيات مختلفة . عندئذ فإن التبادل الجينى بين هذه العشائر بؤدى إلى تكوين تراكيب وراثية قليلة الكفاءة التأقلمية . ويعمل الانتخاب الطبيعى على بناء وتقوية عوائق التبادل الجينى بين العشائر الذى يؤدى التهجين بينها إلى فقد تكاثرى . هذه الطريقة تقلل أو تتحاشى ظهور هذه الهجن الأقل كفاءة (فيشر 197 ، 197) . وكبديل لذلك الخرض مولر 197) . وكبديل لذلك الغرض مولر 197) . وكبديل لذلك الخرض مولر 197) العزل التكاثرى يظهر عرضيا كتاتج ثانوى للتشعب

الورائى . فعندما تصير العشائر متأقلمة لبيئات مختلفة ، فإن ذلك يؤدى إلى اختلافها فى جينات أكثر فأكثر . ويظهر العزل التكاثرى كرد فعل لأن جينات كثيرة تكون متعددة الأثر . فبعض الاختلافات الجينية المنتخبة لأسباب متباينة أو نتيجة للتذبذب الوراثى المشوائى (رايت Voo Wright ودوبزانسكى Dobzhausky وسبانسكى Spassy .

وقد جاء الدليل على أن الانتخاب يؤدى إلى تقوية العزل التكاثرى في العشائر البرية
تنججة تجارب الاختيار المتعدد باستخدام حجرات نزاوج البنزواتيوكس Elens-Wattiaux
والتسجيل عن طريق الملاحظة المباشرة (انظر قسم ٣ - ٢) . وقد حسبت معاملات
العزل المتصل لأزواج من اشباه الأنواع التي تظهر في نفس النطقة الجغرافية والتي تظهر
في مناطق جغرافية غنلفة ، في التهجينات بين اشباه الأنواع التي تظهر في مناطق جغرافية
ختلفة فإن متوسط معامل العزل كان + ٢٧, في حين كان في حالة اشباه الأنواع التي
ظهرت في منطقة واحدة تبدى عزلا جنسيا أكثر من الأزواج التي تظهر في مناطق جغرافية
تكاثريا من تلك التي تنشأ في مناطق مختلفة . يعد ذلك أمرا معقولا ، حيث أن إنتاج
عد كبير من التهجينات يكون أمرا عديم الفعالية . الفصل العاشر سوف يوضح أهمية
الانتخاب في تقوية العزل التكاثري في اشباه الأنواع التي تظهر في نفس المنطقة حيث
يبدو كظاهرة عامة ، وهذا أوضحه ارمان Ehrman وزملائها (١٩٦٥) في دروسوفلا
بوليستورم .

وعلى ذلك فليس من المستغرب أن يقوى العزل التكاثرى عن طريق الانتخاب الصناعي معمليا (كوبمان Knight ونايت Knight وربر تسون robertson وربر تسون Knight ودادنجتون ۱۹۰۸ Waddington)، حيث أجرى كوبمان تجاربه على عشائر انتخابية في أقفاص تجتوى على النوعين الشقيقين دروسوفلا بسيلوار بسكورا ودروسوفلا برسيميلس . كلا النوعين كان أصيلا لطفرة جينية متنحية لها مظاهر خارجية مرئية ، وعلى ذلك فإن كلا النوعين والهجن الناتجة منهما كان من السهل تميزهم . وقد تم استبعاد الحشرات البالغة الهجينة كل جيل ، وبدأت عشائر جديدة من النسل الغير هجيني . وبهذه الطريقة فإن كوبمان Roopman كان ينتخب نسل التهجين داخل النوع ويستبعد النسل التاتج من التهجين بين الأنواع . وقد حصل في عدد قليل من الأجيال ويستبعد النسل التاتم من التهجين عن الأنواع . وقد حصل في عدد قليل من الأجيال رخمسة إلى ستة) على سلالات من دروسوفلا بسيدوار بسكيورا ودروسوفلا

جبول o - £ أعداد النزاوجات الملاحظة ومعاملات العزل انحسوبة لتهجينات أشباه الأنواع المصاحبة والمطرقة : العدد الكلي للنزاوجات الملاحظة ١,٧٩٥

المسلالات	الأصل	الزيجات	المامل
اندين × أمازوني 1.	متصاحب	108	0.86 ± 0.049
	متفرق	100	0.66 ± 0.074
جوريانان × أمازوني . 2	متصاحب	104	0.94 ± 0.033
	متفرق	109	0.76 ± 0.061
أورينوكان × أمازوني . 3	متصاحب	106	0.75 ± 0.065
	متفرق	124	0.61 ± 0.070
جويانان × اندين . 4.	متصاحب	109	0.96 ± 0.026
	متفرق	102	0.74 ± 0.066
الندين × أورينو كان . 5	متصاحب	100	0.94 ± 0.033
	متفرق	111	0.46 ± 0.084
جوريانان × أورنيو كان . 8.	متصاحب	104	0.85 ± 0.053
	متفرق	100	0.72 ± 0.069
nian أمازوني × وسط أمريكا .7	متصاحب	102	0.68 ± 0.072
	متفرق	103	0.71 ± 0.070
 أورينوكان × وسط أمريكا .8 	متصاحب	110 .	0.85 ± 0.052
	متفرق	103	0.73 ± 0.069
0.85 = المتوسط (متصوحب) 0.67 = المتوسط (متفرق)			

الصدر : ارمان ۱۹۹۰ Ehrman

برسيميلس والتى أظهرت عزلا جنسيا كاملا بين النوعين . في تجارب عشائر أقفاص التربية ذات المكررات الثلاثة سجل كويمان النقص التالى فى النسب المتوية للنسل الناتج من الزيجات متباينة الجاميطات :

مكررات العشائر	الأجيال	السبة الموية للهحن
ı	1	22.5
	5	51
El	1	49.5
	5	1.8
III	1	36.5
	6	5.2

وكانت نتائج نايت Knight وربرنسون Robertson ووادنجتون Maddington ووادنجتون Robertson و واحد فقط. وقد حصل (١٩٥٦) أكثر إثارة حيث تمت تسجيلاتهم داخل نوع واحد فقط. وقد حصل هؤلاء العلماء بالانتخاب على سلالات بها درجة معنوية من الانعزال الجنسي، وإن

كانت غير كاملة بالطبع ، من دروسوفلا ميلانو جاستر ، والتي لم تكن في الأصل تظهر هذا المظهر ، وذلك بعد سبعة أجيال من الانتخاب والتخلص من النسل الناتج من الهجين بين السلالات لطفرات الجسم الابنوسي والجناح المختزل . وقد حصل هؤلاء العلماء على نقص في الجزء الخليط من النسل الناتج من ٦٦ إلى ٣٨ في المأثة . وقد حصل كروسلي Crossley) أيضاً على تشعب من هاتين الطفرتين ومن التحليل المفصل لسلوك التزاوج (انظر باستوك ١٩٥٦ ه ١٩٥٦ وقسم ٣ – ٢) فقد استتبع أن التمييز الانثوى والتغير في الاستجابات الذكرية كانا من أهم أقسام العزل الجنسي .

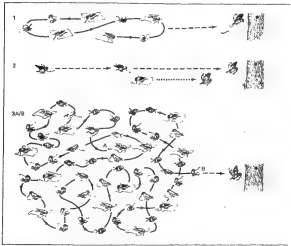
وقد حصل والاس Wallace (1902) على نتائج مشابه لنتائج نايت وربرتسون ووادنجون (1903) باستخدام طريقة مماثلة أساسا لطريقة كوبمان على طفرتى لون العين القشى straw والبنى الداكن sepia في دروسوفلا ميلانوجاستر . وقد أدت ثلاثة وسبعون جيلا من الانتخاب المضاد للنسل الهجين إلى ظهور تزاوج غير اعتباطى بدرجة و وخد أن إحدى طرز الإناث sepia اعطت نسبة 1 : ١ من الزيجات المماثلة والمختلطة مع ذكور sepia وذكور straw على الترتيب . وبالنسبة للإناث straw نقلا شركت في التزاوج المتأثل والمختلط بدرجات متقاربة . وكمثال آخر على الانتخاب الطبيعى الذي يؤدى إلى العزل الجنسى ، والذي يتضمن في هذه الحالة كروموسومات مركبة متباينة ، انظر ارمان (1909) والمراجع السابقة المذكورة فيه .

وسوف يؤخذ سلوك الدروسوفلا مرة أخرى فى الاعتبار وبالتفصيل فى فصل ٨ ويكتفى هنا بالإشارة إلى مثال آخر عن تحليل العزل الجنسى بين شكلين ظاهرين من دروسوفلا ولستونى D.willistont أحدهما يفضل التعذر على أسطح الأطعمة الرطبة والآخر على الأسطح الجافة . وقد اكتشف دى سوزا De Seuza ودى كونها Da Cunhu المظهرية ودوس سانتوس Do Do Santos و 19۷۰) أن هذا التعدد فى الأشكال المظهرية السلوكية يرنى لزوج من الجينات الجسمية ، وأكثر من ذلك فقد وجد تحت الظروف التنافسية أن الذكور التي تتعذر فى الأماكن الجافة تكون أكثر نجاحا فى تلقيح الإناث التي تتعذر فى أماكن مشابهة عن تلقيحها لإناث تفضل التعذر فى الأماكن الرطبة . وعلى ذلك فإن هذا هو المدى : الذي يبدأ منه الانتخاب الطبيعي أو الصناعي الموجة والذي يستمر فى التأكيد ه حتى الاكتبال ، بالعزل الجنسى (ذكرت أمثلة عديدة فى هذا القدسم) ، إلى العزل الجنسي الذي يبنى بواسطة الانتخاب المشتت أمثلة عديدة فى هذا القديمة) ، إلى العزل الجنسي الذي يبنى بواسطة الانتخاب المشت Scharloo ، المؤدي Scharloo المؤدي

1971) من النوع الملاحظ في شكل ٥ - ١ والمتمثل أيضاً في الأشكال المظهرية لدروسوفلا ولستونى ، إلى نشأة حالات تفضيل النزاوج داخل السلالات بدرجة أكبر من النزاوج بين السلالات في دروسوفلا ميلانوجاستر والتي تنتهي باختلافهم في عدد الشعيرات القوية والأشواك الموجودة على السطح الخارجي (بارسونز 1970 Parsons هي)، وفي النهاية ظهور مبادىء للعزل الجنسي الغير معتبد على الانتخاب كتاتج عرضي للتكيف والنمو والمعيشة على درجات حرارة وفي ظروف بيئية متباينة (ارمان Ehrman).

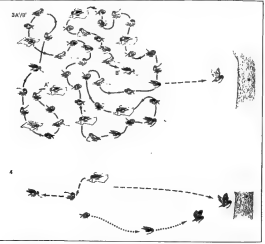
٥ - ٤ العزل في طيور الحب

نجح ديلجر Diliger (1977 هـ في الحصول على هجين بين نوعين من الببغاوات الأفريقية والتي تعرف باسم طيور الحب وهما A.fischeri, Agapornis roseicollis ، وهي تربي و تعيش جيدا في الأسر . وهي تستخدم كطيور مدربة للقيام بركوب القطارات الصغيرة ودفع العربات الصغيرة وتوزيم الريد ومرجع ذلك لسرعة تعلمها للسلوكيات الجديدة . من الممكن أيضاً تعليمها كيفية فتح أبواب الأقفاص والهروب من الأسر . ويمكن التهجين بين هذين النوعين ولكن الهجين بينها لوحظ أنه يواجه مشاكل في بناء الأغشاش فإناث النوع A.roseicollis تحمل قطعا، من لوازم بناء العش (ورق ولحاء



شكل ه . ٣ : بناء العش بواسطة المدجن من طيور الحب A.fischeri × A.roscicollis هم وتمثل طرازين من التوارث لطريقة حل لوازم بناء الاعتماض (1) يوث الهجين طراز حل عدة قطع في وقت واحدة مدسوسة في ريشم من النوع A.fischeri (٣) ومن النوع A.fischeri بيرث طرز حمل قطعة في كل مرة (٣) عندما يبدأ الهجين لأول مرة في بناء عشد فإند يدو مرتبكا تماما .

وأوراق شجر) وتدسها بين ريشها على ظهورها أو مؤخرتها . وعكن للطائر أن يممل في المرة الواحلة عددا من هذه القطع ، كما يكنه في رحلة خاصة الاتيان بقطع بديلة لإصلاح العش عند الزلاق بعض قطعة . على الجانب الآخر فإن إناث الموع A. fischeri تتقل قطع اللحاء وأوراق الأشجار والأوراق والمواد المشابهة الأخرى مثل الأغصان الرفيعة بحمل قطعة واحدة في منقارها في كل رحلة إلى حيث تبنى عشها . والإناث الهجيئة تحاول دائماً أن تدس مواد بناء الاعشاش في ريشها ولكنها لا تنجح في مهمتها بتاتا — ففي الحقيقة عندما يحاول الهجين بناء عشه فإنه يظهر ارتباكا (شكل ٥ - ٢) . من بين أسباب ذلك أن الطائر الهجين لا يمكنه دس هذه القطع ، وأنه أثناء دس هذه القطع عيث أنه كان يقبض على



الحطوط من أ إلى ب ومن أ/ إلى ب/ تشير إلى عدد الأنشطة الفترورية للهجين لاحضار قطعين لموضع العش ، ويتجز الهمل فقط عدما تحمل القنظم متدردة في المقار . (6) ويستطرق اكتال ملوك حل القطع بالمقار في الطيور الهجية ثلاثة سنوات ، وحتى بعد ذلك فهي تقوم نجهود غير ناجحة لحمل مواد العش بين ريشها (عن ديلجر W.C. Dilger The behavior of lovebirds. Copyright 1962 by Scientific American))

القطع بطريقة خاطئة مما يجعل من المستحيل قيامه بدسها فى ريشه . و تحركات دس القطع يمكن أن تتم بطريقة غير متناسقة كما تدس القطع غير المناسبة وربما فى محاولات الطائر المحافظة عليها فإنه يقرب منقاره من مؤخرته مما يجعله يندفع جريا للخلف . و فى الحقيقة فإن الطيور الهجينة تنجح فى نقل الأشياء بؤاسطة مناقبرها فقط وربما تحتاج لمدة ٣ سنوات لكى تتقن هذا السلوك . ولذلك فهى تبقى أقل فعالية من المحدث تماماً بالنسبة لهذه المحرور الهجينة من حيث تعلمها الحيل السلوكية الأخرى السابق ذكرها .

لم تعرض بيانات عن الجيل الثاني أو الأجيال الرجعية ، ولكن ديلجر Dilger يعتبر أن البيانات المتوفرة تؤدي جميعها إلى اقتراح أن يكون التحكم في وراثة هذا السلوك مرجعه عديد من الجينات . ومن الواضح أنّ التحليل المفصل يحتاج أن يأخذ في الحسبان المكونات المختلفة للسلوك التي يتضمنها بناء العش . والطيور الهجينة تكون وسطا لبعض الصفات السلوكية الأخرى أيضاً . ٥ التحول الجانبي ، يعد خطوة شائقة قبل الجماع فيبدأ الذكر بالاقتراب جانبيا من قرينته حيث يتجه نحوها ثم يبتعد عنها ، وغالبا ما يعكس اتجاهه عند كل اقتراب . وهذا يمثل ٣٢ في المائة من النشاطات التي تحدث ما قبل الجماع لإناث A.roseicollis عندما تتزاوج مع ذكور من نفس نوعها و ٥١ في المائة في حالة تزاوج إناث A.fischeri مع ذكور من نفس نوعها . وهذا الرقم في حالة تزاوج الأفراد الهجينة مع بعضها يكون وسطا (٤٠ في المائة) . ولكن عند تزاوج ذكور هجينة مع إناث أصيلة من أنواع الآباء فإن الموقف يختلف حيث يكون : ٣٣ في المائة لإناث A.roseicollis والذكور الهجينة من الجيل الأول و ٥٠ في المائة لإناث A.fischeri والذكور الهجينة من الجيل الأول . وعلى ذلك فإنه يبدو أن موقفا ما يتمثل في أهمية الإستجابة الانثوية في التحكم في النوع المرغوب من السلوك الذي يفطن إليه الذكور . زيادة على ذلك فإن بقية عروض ما قبل الجماع للذكور الهجينة تظهر نفس هذا النوع من نماذج التزاوج ولكنها بالدقة الكافية .

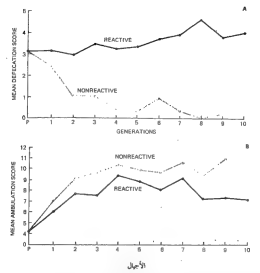
إن سلوك بناء العش ومغازلة ما قبل الجماع في طيور الحب يمكن على هذا الأساس اعتباره تحت تحكم على هذا الأساس اعتباره تحت تحكم على هد من الجيئات ولو أن الأمر يحتاج إلى عديد من التهجيئات لمعرفة مزيد من التفصيل عن التحليل الورائي . كما أن التعلم بالنسبة لهده السلوكيات من الأمور الهامة جداً . فسلوك الهجر مثلا يتغير ببطء على مدى ثلاثة سنوات . وهي لا تتمثل في سلوك الذكور تحت المداسة فقط ولكن في ردود الفعل أيضاً بين هذه الذكور والإناث المختلفة . وعلى دلك فإن سلوك الختلفة . وعلى دلك عن العور الحب يمثل نموذجا فريدا من التعقيدات التي تجيز

وضع دراسة الوراثة السلوكية بالنسبة لأقسام الوراثة الأخرى . وهو بالتأكيد موضوع يستحق المزيد من البحث .

٥ – ٥ الانفعالية في القوارض

عند مواجهة موقف جديد غير متوقع فالجرزان والفئران قد تتجمد أو تتبرز أو تتبول أو ببساطة تستكشف بيئتها الجديدة . وهذه السلوكيات سواء كانت منفردة أو متجمعة غالبا ما تستخدم في قياس الانفعالية . وقد انتخب هول Hall (١٩٥١) للمعدلات العالية والمنخفضة من التبول والتبرز في الجرزان وأنتج سلالتين أطلق عليهما ٥ انفعالي ٢ و غير انفعال ، وذلك بالرجوع إلى معدلات تبولها وتبرزها . وقد أجرى برودهيرست Broadhurst) برنامج تربية انتخابي لعدد من الأجيال في الجرزان ذات المعدلات العالية من التبرز ٥ والذي أطلق عليها متفاعلة ٥ ومنخفضة المعدل ٥ غير متفاعلة ٤ . و تسجيلات التبرز كان يجرى تقديرها بعدد جزئيات البراز المطرودة في مكان محد (ميدان أو حلبة arena) في دقيقتين بالضبط . والسلالات العالية والمنخفضة أمكن الحصول عليها لسرعة تباينها. (شكل ٥ - ٧ أ). والنتائج غاية في الغرابة حيث أظهرت مختلف الاختبارات الاحصائية الحيوية وجود مكافئات وراثية (انظر قسم ٢ - ٢) ما بين ٥, و ١ للصفة . وعند نشر هذا العمل فقد وضح أنه ذو أهمية خاصة حيث أنه يوضح بدقة أكثر عما في التجارب السابقة السهولة في استخدام الطرق الاحصائية الحيوية للصفات الكمية السلوكية في حيوانات التجارب. ومع أن التحليل لم يصل إلى المستوى الكروموسومي كما حدث في بعض الأمثلة في الدروسوفلا ، فالافتراض الأساسي للإحصاء الحيوى الوراثي - بناء وراثي معتمد على عديد من الجينات (توارث متعدد العوامل - يعد صحيحا تماماً في هذه الحالة .

وفى تجارب الانتخاب قد يكون من المرغوب فيه دراسة الاستجابات المتلازمة للانتخاب ، حيث أنها تعطى معلومات فى غاية الأهمية من الناحيتين السلوكية والورائية . وقد حصل برو دهيرست Broadharst على معلومات متزامنة عن تسجيلات التحول والتي أمكن قياسها بعدد مرات ارتياد الجرز لأماكن معلمة من الحلبة فى مدة دقيقين بالضبط (شكل ٥ - ٧ ب) . كانت هناك زيادة فى تسجيلات كلا السلالتين ولكن الزيادة فى تسجيلات السلالة الغير متفاعلة كان أكثر . وعلى ذلك فإن الانتخاب لتسجيلات التبرز كان له تأثير مميز على الصفة التي لم يجر لها انتخاب مباشر . وهناك إمكانيتين لتفسير ذلك : الأثر المتعدد والارتباط بين الجينات العديدة التي تؤثر فى كلا



شكل ه – ٧ : الانفعالية في الجرفان (أ) متوسط تسجيلات التيرز في الجرفان نتيجة التوبية الانتخابية لأكثر من ١٠ أجيال (ب) متوسط تسجيلات التجول . الاستجابات المتلازمة في سلالتين منتخبين احفاهما عالمة والأغرى منخفضة في تسجيلات التيرز في (أ) (عن يرودهورست 1934 Broadhurst) .

الصفتين ، وهما فرضيتان تستحقان أخذهما فى الاعتبار . والحقيقة أنه يمكن استنتاج أن عددا من الجينات يمكن أن يؤثر فى كلتا الحالتين السلوكيتين : تسجيلات التبرز وتسجيلات التجول .

وقد درست نفس الصفتان السلوكيتان بواسطة دى فريز وهجما De Fries and المجموعة (قسم ٢٠٠٥) في الفئران واستخدمت طرق إحصائية معقدة (قسم ٢٠٠٥) والنتائج يمكن النظر إليها على أنها مشابهة لتلك المتحصل عليها يواسطة برودهيرست

Broadhurst وفي هذا المقام فقد كانت المكافئات الورائية أيضاً ، ووجدت استجابات للانتخاب كما وجد أيضاً تلازما سالبا بين التبرز والنشاط . وبالتالي يمكن تفسير البيانات عن طريق نموذج ورائي مبنى على نحكم عديد من الجينات في الصفة كما هو الحال في البيانات السابقة عن الجرزان وفي الحقيقة يمكن استنتاج أن العديد من الصفات الكمية المسلوكية تكون تحت التحكم الوراثي للعديد من الجينات ، إلا أنه في بعض الحالات الاستئائية فقد تكون الصفات السلوكية ذات علاقة بمواقع محدة واضحة . وهذا الماسا يخص تعدد الأثر للمواقع التي تتحكم في تباين لون فراء الفيران والجرزان (لمزيد من التفصيلات انظر فصل ٩) .

٥ - ٦ بعض الصفات السلوكية في الكلاب

نشر سكوت وفولر Scott & Fuller الطويلة عن الاختلافات الاهتمام الطويلة عن الاختلافات اللسلوكية بين سلالات من الكلاب ، والتي أثارت الاهتمام انتيجة لوجود اختلافات كبيرة بين السلالات ، وذلك بالإضافة إلى الاختلافات بين الأفراد التي أجريت لتوضيح أهمية دور الأفراد التي أجريت لتوضيح أهمية دور التوارث . والتصميم التجريبي الذي اقترح بواسطتهم وضع تقسيما تبعا للتركيب الوراثي التوارث . والتصميم التجريبي الذي اقترح بواسطتهم وضع تقسيما تبعا للتركيب الوراثي الكلاب مع تنبيت كل العوامل الأجرى ما أمكن . وقد درست محسة سلالات نقية من الكلاب : التربير (كلب صغير ذكي) ذو الشعر السلكي American cocker spaniel والباسنجي والباسنجي beagle . وقد وجلت اختلافات بين هذه السلالات لجميع الصفات الأفريقي shetland sheepdag وللب الفيد هذه السلالات لجميع الصفات السلوكية التي درست . وربما كان أكثرها إثارة وتفصيلا هو ما بين الكوكر السينيل والباسنجي . وسوف تنعلق المناقشات في هذا القسم بهاتين السلالتين والهجن العديدة التي أجريت مع الاعتباد على تجارب سكوت وفولر (١٩٦٥) .

وقد انتخب الكوكر السينيلي في الماضي لعدم العدوانية ولمقدرته لكى يكون إليفها مع الناس. وعلى الجانب الآخر فإن الباسنجي يعد شديد العدوانية ، إلا أنه ليس بلرجة الترير ذو الشعر السلكي . وعلى العكس من الكوكر السينيلي فإن صغار الباسنجي التي تربي تحت الطروف القياسية شديدة الحوف من الإنسان في عمر ٥ أسابيم ، كما يتضح ذلك من جريها بعيدا ونباحها ومحاولتها العض وعموما فهي تتصرف مثل جراء الذئاب .

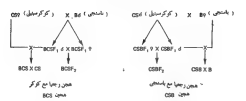
ومن الطبيعي أن يكون لهذه الحيطة والحذر قيمة بقائية في قرى الأحراش الأفريقية . وقد استخدمت في الصيد بواسطة الأقوام وبعض القبائل الأفريقية الأخرى . واسم الباسنجي هو من اللغة الحلية اللنجالا التي تستخدم في وسط الكونجو ويعني ه رجال الادغال عوميت الكلاب أيضاً جهذا الاسم وذلك لانتائها لرجال الادغال . وينظر إليها على أن أهم أغراضها المعاونة في عمليات القنص ولا تلائم أي من الأقسام المعروفة في السلالات الأورية . ومع ذلك فهي تحت الظروف المعملية ، حيث يمكن الملاحقة والرعاية في أعمار صغيرة ، فإن جراء الباسنجي تألف بسرعة بمعاملتها وملاصقتها مع الإنسان . أعمار صغيرة باحدة بمقارنتها بسلالات أعمار المناخري ، حيث تنبح فقط ، عندما تستثار بشدة ، وسرعان ما تتوقف . إما في مواطنها الأصلية . ففي الليل تصدر ضوضاء مستمرة تعرف بالنحيب أو العويل .

جدول . - ٥ صفات الكلاب الياسنجي والكوكر سبيل

التموذج الوراثى الغالب	کوکر سینیلی	يأسنجى	العفات
			وحش والألفة
جين سائد واحد للتوحش	متخفض	عال	التقادي والتعيير كرد قعل للتعامل
جين واحد مع انعدام السيادة	مدخفض	عال	الكفاح ضد الليد
جينان مع انعدام السيادة	متعقفض	عال	مدوانية الثنيلية عند عمر ١٣ إلى
			١ أسابيع
جينان سائدان للحدود المنخفضة	ميخقص	عال	نياح عند ٢٦ أصبوعا
			ألحد الحرج من التشيط.
جين واحد مع اتعدام السيادة	مبخفض	عبال	الميل للنباح عدد قليل من الرات
النموذج الباستجي كجين متنحي	تصف سنوی	متوى	سلوك الجنسي (وقت الشياح)
جينان متنحيان للميل المعالى	عبال	ميخفض	يل للهدوء أثناء عملية الوزن

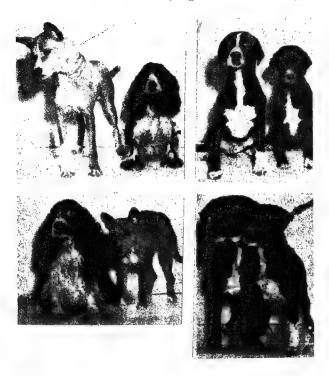
الصدر : سكوت وقوار 1970 Scott & Fuller .

وأمكن ملاحظة هذا السلوك فى تجارب سكوت وفولر على الكلاب . ويمثل شكل ٥ -- ٨ صور! لكلاب الكوكر السبنيلي والباسنجى وكذلك الهجن الناتجة منهما . وفى جنول ٥ -- ٥ يوجد وصفا مختصرا لأهم الصفات لكلتا السلالتين . والمحوذج الوراثى الغالب وضع على أساس الهجن التالية :



وقد هجنت السلالتين عكسيا لتعطى الجيل الأول من كلا التهجينين ومنها نتج الجيل الثانى للحالتين . ومن الجيل الأول ذو الأم كوكر سبنيلى أجرى تهجين رجمى للسلالة كوكر سبنيلى وكذلك الجيل الأول ذو الأم باسنجى أجرى له تهجين رجمى مع السلالة باسنجى .

وتتمثل درجة التوحش في الكلاب الباسنجي في اثنين من الصفات السلوكية أولاهما هو عملية التفادي والتهرب كرد فعل للامساك عند التعامل معها عندما تكون جراء صغيرة ، أما الآخر فهو كفاحها حيال التحرر من القيد . ويظهر ذلك جليا أثناء عملية التدريب على و ثاقها . وفي اختبار عملية التفادي والتهرب كرد فعل للتعامل فإن الامساك يعد اختبارا متوسط القوة إذا ما قورن بالمنبهات القوية التي قد تؤدى للخوف الشديد للجراء الصغيرة . ومعظم كلاب كوكر سبنيلي لا تظهر أي خوف وعلى العكس من ذلك فتظهر كل كلاب الباسنجي بعض الخوف السلوكي. وفي الجيل الأول فإن السلوك يكون مشابها لسلوك الباسنجي الذي يرجع لوجود جين سائد أو أكثر. والبيانات الملاحظة التي تأخذ في اعتبارها جميع التهجينات تناسب افتراض وجود جين واحد سائد أكثر ثما تناسب جينين سائدين. وعلى ذلك فإن التوحش في الكلاب الباسنجي مرجعة لجين سائد . والجين المقابل الخاص بالتآلف في حالة كلاب كوكر سبنيلي يكون متنخيا . واعتاد على نتائج سكوت وفولر فإن كفاح الكلاب للتحرر من القيد عند و ثاقها يمكن تفسيره على أساس جين واحد منعدم السيادة . ولو أن الأمر يبدو أكثر تعقيدا حيث توجد اختلافات كثيرة بين نوعي العشائر الممكنة في الجيل الأول – أنشى باسنجى × ذكر كوكر سبنيلي بمقارنتها بأنشى كوكر سبنيلي × ذكر باسنجى -ومثل تلك التهجينات تميل لتسلك سلوكا مشابها للأمهات مما يؤدى إلى اقتراح إمكانية وجود ظاهرة التأثيرات الأمية (انظر قسم ٦ – ٦) .



شكل 6 - 6 : ألكالاب الهجيئة : العام ي إلى اليسار ذكر باستجى × التي كوكر سيبيلي . والعام ي البعين : نسلهم من اللذكور والإناث . الأسفل إلى اليسار ذكر كوكر سبيلي × التي باستجى . والأسفل إلى اتجين نسلهم من اللذكور والإناث . وترى اللذكور على يسار الإناث (عن : J.P. Scott and J.L. Fuller. Dog من اللذكور والإناث . وترى اللذكور على يسار الإناث (عن : Behavior : The Genetic Basis. c 1965 by the University of Chicago.

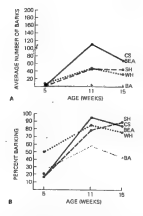
والعدوانية التمثيلية جرى تقديرها عن طريق الامساك بالكلاب في أعمار من ١٣ إلى ١٥ أسبوعا . ومن صفات الجراء أنها تندفع تجاه بمسكها أو تقفز نحوه ونحو يده لتمثل محلولة العض . وعند ضرب الجرو بخفه فإنه عادة ما يدور وينبش ويتصارع مع اليد الموجودة برفق . وقد استنتج سكوت وفولر أن نموذج التوارث في حالة العدوانية التمثيلة لا يمكن تفسر ببساطة بينا جينين جين مع انعلام السيادة لشرح البيانات لا ينفي إمكانية وجود نموذج أكثر تعقيلا للتوارث .

وقدرات النباح كان يجرى تقديرها باختبار السيادة الذى كان يجرى على زوج من الجراء فيسمح لهما بالتنافس لمدة ١٠ دقائق على عظمة . وخلال هذه الفترة كان يجرى الجراء فيسمح لهما بالتنافس لمدة ١٠ دقائق على عظمة . وخلال المسوعا . ويظهر شكل ٥ - ٩ أ أن أقصى قدر من النباح من الممكن حدوثه لجميع السلالات عند عمر ١١ أسبوعا فيما عدا كلاب الفنم الشيئلي اللى يبلغ العمر بالنسبة لها ١٥ أسبوعا . وعند عمر ١١ أسبوعا فإن كوكر سبنيل كان أكثر نباحا وأقلها هو الباسنجى . والسلالة المختبرة من الباسنجى . والسلالة المختبرة من الباسنجى ليست عديمة النباح كلية (شكل ٥ - ٩ ب) .

هذه الصفة السلوكية البسيطة تكون ذات شقين كما جرى تحليلها بواسطة سكوت وقولر : (١) الحد الحرج من التنبيه الذي يبدأ عنده النباح والذي يكون غالبا مرتفعا في المهنجي ومنخفضا في كوكر سبنيلي . (٢) الحيل للنباح مرات قليلة (باسنجي) عندما يتم استثارته والنباح المستمر (كوكر سبنيلي) (أقصى عند مرات النباح التي سجلت لكوكر سبنيلي في ١٠ دقائق كان ٩٠٧ أو أكثر من ٩٠ مرة في الدقيقة) .

وبالنسبة للحد الحرج من التنبيه ، فإن الجيل الأول يكون مشابها لكوكر سبنيلى مما يوضح وجود سيادة تامة للحد الحرج من الاثارة الأقل . ورغم أن افتراض توارثها عن طريق جين واحد سائد يناسب تفسير البيانات بدرجة كافية ، فإن افتراض وجود جينين سائدين مستقلين عن بعضهما يبدو أفضل نوعا (جدول ٥ – ٥) . ومع ذلك فهذا لا ينفى أبذا وجود عدد كبير من الجينات ، ولكن الأمر يختاج إلى تجارب أكثر تعقيدا تدخل في المحسبان عددا من الجينات المعلمة لاستخدامها في الاختبارات .

وبالنسبة لهذه الصفة فإنه لا يوجد خلاف كبير بين الجراء المولودة لأم باسنجي عن تلك المولودة لأم كوكر سبنيلي ، وعلى ذلك فإن الارتباط بالجنس أو التعلم من الأم ليس مهما . وفي حالة الميل لزيادة النباح فإن حيوانات الجيل الأول تكون وسطا بين السلالتين الأبويتين ، وكذلك فحيوانات الجيل الثاني تشبه لحد كبير حيوانات الجيل الأول . وعلى ذلك فإنه يمكن شرح البيانات على أساس وجود جين واحد مع انعدام



شكل ه - 9: اختلافات الناح بين سلالات الكانب. - حدوث النباح الناء النباح الناء النباح النباء النباء

السيادة . ومن الواضح أن حالة عدم النباح تتضمن ميكانيتين وراثيتين فالكلب لن يزيد في نباحه إذا كان ينبح كلية وعلى ذلك فوجود صفة مشروط بوجود الأخرى . ولذلك فمن الأمور المهمة – أن زيادة فهم البنيان الورائى للصفات الكمية ربما يتأتى من تقسيمها إلى مكوناتها قبل إجراء التحليل الورائى . ونحن ننصح بذلك .

وإناث الباسنجى تكون دورة الشياع بها سنوية وتأتيها فى وقت مقارب للاعتدال الحريفي ، أما معظم السلالات المستأسة فإن دورة شياعها تأتيها فى أى وقت وتكون نصف سنوية يفصل بينها ٣ شهور . وقد استنتج أن دورة الشياع فى الباسنجى يحكمها عامل متنحى ، ولكن لا يمكن استبعاد وجود أوضاع أكار تعقيدا .

و بالنسبة لتوارث الميل للهدوء أثناء عملية الوزن عند أعمار من ١٤ إلى ١٦ أسبوعا ، فإن نتائجه كانت متوافقة مع وجود جينين وقد ظهر أن ميل كوكر سبنيلي كان متنحيا للباسنجي .

ويظهر جدول o – o أن توارث هذه الصفات السلوكية يمكن شرحها على أساس وجود جين واحد أو جينين ، وإن كانت هناك دلائل أيضاً لوجود تعقيدات أكبر في طبيعة توارث هذه الصفات . أو بمعنى آخر فنحن نواجه موقفا وسطا بين الوراثة المندلية المسيطة التي شرحت في الفصول السابقة والورائة التي يحكمها عديد من الجينات التي نوفشت في بداية هذا الفصل . وقد نظر سكوت وفولر النتيجة بدهشة حيث أكدا أن الصغة الشديدة التعقيد مثل السلوك يكون متوقعاً أن يتأثر بالعديد من الجينات ، ولكن البرهان بثبت أن ذلك ليس بالضرورى . فسلائني الكلاب المعنيين ، قد عزلتا عن بعضهما لفترات طويلة ، ولذلك فما من شك في أنهما قد تعرضتا لضغوط انتخابية عنلفة في بيئات مخلفة ، وأدى ذلك إلى الاختلافات السلوكية الملحوظة . وإذ أدى ذلك إلى الاختلافات السلوكية الملحوظة . وإذ أدى ذلك إلى تعدث البيئوال أو يعدن رئيسين ذلك إلى تراكيب ورائة أصيلة للصفات التي نوفشت (ونادرا ما يحدث الانعزال أو لا يحدث البيئة المالات المرباه) ، عندئذ وبفرض وجود جين أو جيين رئيسين للتحكم في كل صفة من الصفات المراكية الأخرى في الكلاب – تكون معقولة . على أنه يبيئ أن يلاحظ أيضاً أن الصفات السلوكية الأخرى في الكلاب – تكون ذات طبيعة أسس مندلية وذلك لتداخل دور البيئة والتي لها أثر كبير في الصفات السلوكية .

وحتى إذا أمكن التحكم فى البيئة بطريقة شاملة ما أمكن فإن جزيا كبيرا من التباين يمكن ارجاعه إلى مصادر غير وراثية . أما إذا لم يكن بالإمكان التحكم فى البيئة فإن تأثيرات الجينات الكبرى فقط يمكن التوصل إليها خلال الانتخاب التجريبى الدقيق .

و نسجل هنا الثناء كل الثناء لسكوت وفولر وتلاميذها ومساعديهما . فلابد من تحييهم لعملهم الدائب و مجهوداتهم التى انفقوها فى ملاحظة هذه السلوكيات التى اختراوا دراستها خلال عمليات التكوين والتميز فى حيوان معقد ، ولوضعهم لطريقة مثمرة ومتميزة لتخلم مماخلهم لمدراسة وراثة السلوك بما يشبه طرق الوراثية التكوينية . وحديثا اهتم سكوت و سيتوارت و دى غيث Corson (1979) Scott, Stewart, and Deghett بالمناسبة و كورسون Corson) والمداح ألما المراسة الاحباط وطرق المعلاج المناسبة فى سلالات الكلاب (انظر قسم ١١ - ٩) ، وبالأخص بين هجين همين المغينين يبديان استجابات سلوكية مختلفة لعقار الامفينامين (عقار منشط للجهاز العصبى المركزى يؤدى إلى اعتدال المؤاج : انظر قسم ٩ - ٧)

فى الفصلين ٦ و ٧ وما بعدهما نوقشت باستفاضة الصفات التى يحكمها بوضوح العديد من الجينات والمادة العلمية فى هذا الفصل تعطى وصفا للقنطرة بين الصفات التى من الواضح أنها ترجع لتحكم جينات كبرى وتلك التى تحكمها الجينات العديدة ، والأمثلة المختارة تفطى بالتالى هذا المجال .

٧ - ٧ الجانبية في الدروسوفلا والفأر والإنسان .

نتجه الآن لمثال يكون وجود الوراثة فيه غير واضح. فقلو جدت تحيزات عدم التماثل الجانبي للصفات الظاهرية والسلوكية . ومن الأمثلة الظاهرية الواضحة (ذات النتائج السلوكية) عدم تماثل زوج المخالب في سرطان البحر Homarus americanus وحالات عدم التماثل السلوكي المعرفة في الطيور المختلفة وفي الثدييات بما فيها الإنسان (استخدم كف أو مخلب أو يد معينة) . استخدام اليد في الإنسان له علاقة بالتكوين الغير متائل للمغ (الشرح التفصيلي في : ديموند وبليزارد ١٩٧٧ الم٧٠ المكانية المكونات الوراثية و وحرون من المكونات الوراثية في كل من الدوسوفلا والفأر والإنسان .

الدروسوفلا

اتضح في قسم ٥ - ١ أن الصفة التي يكون لحا بعض الأساس الوراثي ينتظر استجابتها للانتخاب ، و سبب ذلك ببساطة أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يؤدي إلى انتخاب تراكيب وراثية متطرفة أيضاً .وقداختارت ارمان وآخرون Ehrman et at. (١٩٧٩) اثنتين من السلوكيات كأهداف انتخابية : طي الجناح واختيار اتجاه المتاهة . فمن صفات الدروسوفلا أنها تطوى أحد جناحيها على الآخر أثناء ركونها إلى الراحة . ومن صفات الفرد الثابتة أنه إما أن يطوى جناحه الأيسر على الأيمن أو العكس بالعكس. فإذا كان هناك مكون وراثى لهذا السلوك فإن انتخاب ذكور وإناث تطوى جناحها الأيسر على الأيمن لتكوين سلالة انتخابية وبالمثل انتخاب ذكور وإناث تطوى جناحها الأيمن على جناحها الأيسر سوف يؤدى إلى استجابات مشتته للانتخاب في السلالتين . أو بمعنى آخر أنه عند تهجين إناث وذكور تطوى جناحها الأيسر على جناحها الأيمن سوف يؤدى إلى نسل معظمه يطوى جناحه الأيسر على جناحه الأيمن أكار مما لو ترك الأمر للتزاوج الاعتباطي . ونفس التوقع ينتظر حدوثه إذا تم التزاوج بين أفراد تطوى جناحها الأيمن على جناحها الأيسر . واختيار اتجاه المتاهة اختبر في متاهة مساحية على شكل حرف لا وعلى ذلك فالحشرات يمكنها أن تقوم بدورات يسرى أو يمنى . فإذا كان هناك مكونات وراثية لاختيار اتجاه المتاهة يكون متوقعا وجود استجابات انتخابية .

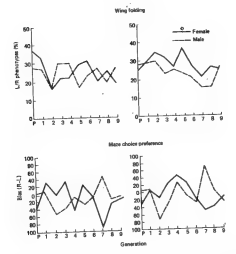
النتائج فى شكل ٥ – ١٠ واضحة . فالانتخاب لزيادة تعبير طى الجناح أو اختيار اتجاه المتاهة لم يعط استجابة موجبة لمدة تسعة أجيال هذا بالرغم من أن بعض الأفراد تبدى سلوكيات يسارية أو يمينية . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن المكون الورائى للجانبية فى الصفات السلوكية فى الدروسوفلا – إذا ما وجد – يكون ضئيلا .

ونحن لا نشعر بأن المكون الوراثى يمكن استبعاده كلية حيث أنه في تجارب الانتخاب على عدم التماثل في تجارب بردمور Beardmor (١٩٦٥) أمكن الحصول على تشتت بسيط بين السلالات المنتحبة كزيادة عدد الشعيرات على الجانب الأيمن والجانب الأيسر على الترتيب . وبالمقارنة بالتجارب التى نوقشت قبلا في هذا الفصل والتى تتصف بسرعة الاستجاب فللوقف كان مختلفا بالنسبة للصفات الكمية الظاهرية المخاصة بعدم التماثل والذى كانت تظهير تشتنا قليلا بعد أجيال عديدة من الانتخاب .

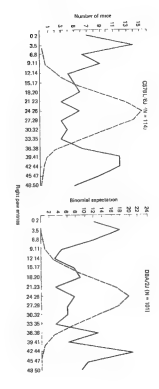
الفأر

إن اختبار تفضيل الفأر الجائع لاستخدام كف معين من السهل التحكم فيه بأن يتعرض لعملية استرداد قطع من الغذاء من خلال أنبوبة ضيقة . وبالنسبة لهذا الاختبار فإن معظم الفيران تبدى تفضيلا محددا لاستخدام الكف الأبجن أو الأيسر ، لوحظ ذلك في العديد من السلالات المرباه داخليا وكذلك من الهجن ، وكان احتال تفصيل الأبمن أو الأيسر حوالي ٥٠٠٠ فعلى سبيل المثال فإن السلالتين المربتين داخليا DBA/21 فإن السلالتين المربتين داخليا DBA/21 والتي تختلف في عديد من الصفات السلوكية (فصل ٩) غالبا متاثلتين في تفضيلهما لاستخدام الكف . ومثل هذه النتائج تؤدى إلى استبعاد وجود مكون ورائى معنوى في تفضيل استخدام الكف (كولينز P97A Collins) .

وقد أجرى كولينز Collins تجاربه بحيث لا يكون هناك تحيز باستخدام أنبوبة على شكل حرف D. وتكون أنبوبة التغذية هي جهاز الاختبار الذي يوضع في مواقع ثابت على مسافة متساوية من الجانبين الأيمن والأيسر من الصندوق. وقد طور الجهاز ليكون هناك عوالم متميزة لليمين وعوالم متميزة لليمار ، وذلك بوضع أنابيب التغذية البمني أو الهسرى بحيث يكون من السهل التوصل إليها تبعا للاتجاه الجارى اختباره . وقد أظهرت معظم الفيران تفضيلا ثابتا تجاه العالم موضوع التحيز ، في حين أن ١٠ في المائة أظهرت جانبية عكسية . وبوضع الفيران المختبره سابقا في عوالم ذات تحيز عكسى بالمقارنة بالاختبار الأول اتضح أن صفة استخدام أحد الكفين في الفيران من المستبعد تعلمها خلال الاختبار . حيث يقبل الفأر على الاختبار ولديه مسبقا إدراك خاص بتغضيل استخدام إحدى كفيه .



شكل ٥ - ١٠ : الاستجابات للانتخاب لزيادة تلفضل الأنجن والأيسر في الدوصوفلا مبالانوجاستر الحظ الكمام - استجابات الدور الرسمان الميانيات الطويان يوضحان بجلاه عدم وجود زيادة في سلول على المنافئة المقاطعة الميانيات الله المنافئة المنافئة منافئة المنافئة المنافئة المفايات يمثلان سلوك تفضيل المتحار المناهنة يوضح زيادة في المنافضيل المجانئي للدورات السابق للإناف والدورات الجمينة للذكور كلاهما يصل المقتمة عند الجميل السابع والزيادة الملاحظة لا تلبث أن تخطى كلية في الجميل الناسع . (عن : ارمان المسلمة الومسود (1948) .



الأنبوية الصيقة . الخطوط المقطمة تمثل النسب المتوقعة وياضيا تبعا للتوزيع ثناني الحدازة لم يوجد التفصيل الفردى ر عن کولینز Collins . (۱۹۳۸ Collins

شكل ٥ – ١٩ : نسبة توزيع (الحظ المستمر) تسجيلات الخلصل الجانسي فجموعين من ذكور ملالتين موييتين داخليا في القيران . ركان قياس الطفطيل بعدد المرات التي استخدم فيها الكف الايمن السحب الطعام من

وفى العوالم غير المتحيزة ، فإن إناث الفيران تكون أكثر جانبية من الذكور ، ذلك رغم أن توزيع الأفراد التى تستخدم الكف الأيمن والأيسر يكون متساويا فى كلا الجنسين . وعند اختبار الفيران عديمة الحيرة فى العوالم المتحيزة فإن الإناث كانت أكثر جانبية مما تفعله الذكور . هل يمكن أن يؤدى ذلك إلى اقتراح وجود أثرا لكروموسومات الجنس يؤدى إلى تقوية أو أضعاف الجانبية فى الفيران ؟ وحتى ولو كان اختيار اليمين أو اليسار .

الإنسان

يسود فى الإنسان استخدام يده اليمنى للتعبير فى مهاراته وتفضيلاته . والتحيز لليمين يهدو فى كل الثقافات الحاضرة تماماً مثل ما كان سائدا فى الثقافات المنقرضة :

قسم ٢ – ٤ أوضح إمكان اختباره وجود التحكم الورائى بالمقارنة بين التوائم أحادية الزيجوت والتوائم أبادية الزيجوت والتوائم أحادية الزيجوت أكثر تشابها عن أزواج التوائم ثنائية الزيجوت . وقد لوحظ التأثير المعقد للتغير في البيغات في توائم النوعين .

وقد لخص كولينز Collins البيانات الخاصة باستخدام الأيدى في الإنسان بوضعها في جلول ووضع الأرقام قرين التراكيب الوراثية L.L. R-L.R-R من أزواج التواثم أحديث والتواثم ثائية الزيجوت والتواثم ثائية الزيجوت (جلول ه 7 - 1) . والأرقام المتوقعة هي تلك أحدية الزيجوت والتواثم ثائية الزيجوت (جلول ه 7 - 1) . والأرقام المتوقعة هي تلك عدد الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليمني و 1 - 1 عدد الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليسرى وفي كلتا الحالتين فإن التوزيعات تكون مقوقعة عند اختبار أفراد لا علاقة ينها مأخوذة من عشيرة واحدة . على ذلك فيوجد مكون وراثي لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعبير عنه بواسطة الانجراف عن مكون وراثي لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعبير عنه بواسطة الانجراف عن التوقعات الرياضية للتواثم حيث يوجد نقصا في عدد ازواج 1 - 1 . بالإضافة لذلك فإن المخراف التواثم ثنائية الزيجوت عن النسب الرياضية يجب أن يكون أكبر عن الحسوب المناسبة لتواثم ثنائية الزيجوت إذا استمر المكون الوراثي موجودا ولكن الأمر أيضاً ليس كذلك فإن بيانات التواثم تكون غير متوافقة مع التوقعات المحسوبة على الأسس المندلية للتوارث . فالدلك فقد على كولينز في إحدى المناقشات الخاصة متوقع على أساس من الصدقة ولذلك فقد على كولينز في إحدى المناقشات الخاصة بعراسات التواثم (19۷۷) قائلا : و إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بعراسات التواثم (19۷۷) قائلا : و إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بعراسات التواثم (19۷۷) قائلا : و إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بعراسات التواثم (19۷۷) قائلا : و إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بعراسات التواثم والمحدة المناقسة ولائلة والمحدة المناقسة ولائلة والمن المناقسة ولائلة والمحدى المناقسات والمواثقة ولذلك فقد على كولينز والمواثقة ولذلك فقد على كولينز والمحدى المناقسات والمواثقة ولذلك فقد على كولينز والمحدى المناقسات والمواثم والمحدة والمواثم والمواثم والمحدود ولكن الأمر والكولية ولمحدود ولكن الأمر والمحدود ولكن ولينز ولك و

حدول ٥ ١ الميانات المجمعة لتوريعات استخدام اليه اليمي واليد اليسرى فى الإنسان فى أؤواج التوائم احادية وثنائية الرنجوت .

		عدد الارواج			التوقيع الرياصي		
	RR	AL	ш	RR	RL	LL	
أحادية الزيجوت	782	244	37	771.70	264.60	26 70	
ثنائية الزيجوت	812	224	18	811.66	224 69	17.66	

Source Colline, 1977a

المصدر: كولينز Collins أ.

نربيعيا . فليس من الحكمة أن نستمر في تطوير نماذج لاستعمال الأيدى تنطبق على الحلات الفردية فقط ع . وهو بالطبع يميل لترتيب نماذج الجانبية التي عرفت من الميداسات السابقة لتتضمن (١) نماذج الجين المنفرد (٢) زوجين من الجينات (٣) نموذج غير وراق (٤) تحوير للنموذج الغير وراق يعد فيه استخدام اليد اليمسى الجانسانية الأساسية ، مع ارجاع ظهور حالات العسر (استخدام اليد اليسرى) إلى مختلف الأسباب البيئية (اثبت المعمر معمل المواصل الغير المواصل الغير المواصل الغير المعمل المعارفة التي تمهد لعدم المحالية بسبب التوارث الحضارى أو من بعض العوامل الغير ممروفة التي تمهد لعدم المحائل . وبما أن الجانبية تظهر مبكرة جدا ، على المستوين السلوكي والتشريخي ، تبدو الإمكانية الأخيرة محتملة .

وحتاما ، إذا كانت صفة القدرة على استخدام يد معينة نفسها لا تتضمن مكونا وراثيا ، فإننا لابد أن نسأل ، كما تم ذلك من قبل بالنسبة للفيران ، إذا كان هنالك مكون وراثى يحدد درجات الجانبية . وكما هو الحال فى الفيران يوجد تباين بين الجنسين حيث تبدى الذكور البالغة درجة أكبر من الجانبية عن الإناث فى القدرات الفظية وتقدير الأبعاد المرئية والجانبية الكلية (كولنز ,Tollins) هل يعنى ذلك أن الذكور تمتلك تخصصا أكبر فى القدرات الدماغية ، أم أن انتظامها الدماغى أضعف تما يؤدى إلى كفاءة أكبر فى التكيف مع التحيزات البيئية المستمرة ؟

والحلاصة أن السؤال الحاص بوجود مكون وراثى للجانبية بعيد عن الحل ، حتى فى كانت مثل الدروسوفلا والفيران ، التى يمكن أن تجرى عليها تجارب الوراثة السلوكية الأتحراثة . بالنسبة للإنسان فالمداخل الموسعة للدراسة ، مثل التى تتم بالنسبة للأمراض العقلية والذكاء (فصلى ١١ و ١٦) تعد ضرورية . ونحن نعتقد أنه إذا ما استطاع دارس الوراثة السلوكية التطورية توضيح وراثة الجانبية ، فإن النتائج لابد أن تطبق على الإنسان . والواقع أن لدراسات الجانبية وضعها الاستثنائي بالمقارنة بكل الصفات الأخرى المدوسة . ففي هذه الصفات تتلخص المشكلة في دور كل من الوراثة والبيئة .

أما بالنسبة للجانبية فوجود المكون الوراثى نفسه من عدمه يخضعان للتساؤل . ملخص

أغلب الصفات السلوكية تخضع لتحكم وراثى أكثر تعقيدا من أن يتنبع بسهولة من نتائج الانعزال . تعد طرق دراسة الكمية الخاصة بفصل التباين الكلي للصفات إلى مكونة الوراثي والبيئي هامة في هذا المجال . ونحن نتجه أساسا إلى أن نأخذ في الاعتبار الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات . ومن الممكن باستخدام طرق تربية خاصة تحديد مواقع الجينات المتحكمة في الصفات الكمية على مناطق معينة من الكرموسومات ، مثل ما تم بالنسبة لدراسات الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا بوليستورم . هذه الملحوظة الأغيرة أوضحت أن مستويات العزل الجنسي فخضع للتحكم الوراثي ، وذلك ما تم اظهاره في الدراسات التي تحت على نوعين من الطيور المجبة وهجنها .

وقد ظهر أن عدد كبير من الصفات السلوكية المتنوعة تخضع وراثيا لنظام التعدد الجينى . مثل هذه النتائج تم التوصل إليها بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والكلاب والإنسان . أغلب هذه الأعمال تمت في الخمسينات والستينات عندما ساد الاعتقاد باسقاط المكونات المتوارثة في الصفات السلوكية .

وعموما ، فبخلاف الصفات الكمية الأخرى ، نجد أن الجانبية (مثل استخدام الأيدى) لم يتم إثبات وجود مكون وراثى بالنسبة لها . وبالمقارنة ، نجد أن إثبات وجود مكون وراثى للصفات الكمية الأخرى يبلو بسيطا وبلا خلاف .

لفصل لسادس

التحليل الكمى حيوانات التجارب

٦ - ١ الوراثة الكمية

الوراقة الكمية هي دراسة التباين في الصفات التي تعيز الجينات المستولة عن التباين الملاحظ فيها بانعدام إمكانية التعرف عليها بصورة فردية . وقد شرحت بعض الأمثلة في الفصل الخامس كما قدمت بعض الأسس الرئيسية في قسم ٢ - ٢ والهدف من الوراثة الكمية هو تقسيم قيمة الشكل الظاهري المقاسة إلى مكوناتها - المكونات الوراثية والمكونات البيئية . من هذا المنطلق فإن الصفات السلوكية لا تحتلف عن الصفات الطاهرية العادية ذات الطبيعة الكمية التي درست باستفاضة في الحيوانات . وقد ظهرت مراجع كاملة عن الوراثة الكمية ، على سبيل المثال فالكونر علاء المؤلفون اصطلاحات رياضية وجنكر مناقدتنا سوف نستخدم منها ما وضم بواسطة فالكونر .

إن مستوى التباين للمديد من الصفات السلوكية داخل أو بين البيئات المختلفة أكثر منه بالنسبة للعديد من الصفات الظاهرية – ولهذا السبب فإن مزيدا من الانتباه يجب أن يبذل للتحكم في البيقة التي تدرس فيها الصفات السلوكية لأن أهميته في هذه الحالة أكثر من أهميته لتحليل الصفات الظاهرية الأخرى . وفي بعض ألحالات فإن أثر البيقة نفسه يكون مثيرا للانتباء بالإضافة إلى ذلك فإن التعلم والتفكر يجب أن يؤخذا في الاعتبار وهذا هو أحد الملاحم التي تميز وراثة السلوك عن أقسام الوراثة الأخرى . وإمكانية وجود الحيرة السابقة من الأسس اللازمة لعمل التجارب بأقصى درجات الدقة المثالية ، وإلا فإنه سوف يكون من الصعب التوصل إلى تفسيرات وراثية دقيقة . وفي الإنسان فإن الحيرة السابقة لا يمكن التحكم فيها كما هو الحال في حيوانات التجارب بسبب استحالة التحديم في البيئة أو إجراء دراسات على التربية التجيرية . وعلى هذا فإن

تقديرات البيانات السلوكية فى البشر تكون غاية فى الصعوبة وهذا من الأسباب الرئيسية التي يحتدم حولها النقاش حول اختلاف الأجناس فى الذكاء (انظر فصل ١٧) . وعلى ذلك فلشتى الاعتبارات ينظر للإنسان على أنه حالة خاصة . وسوف نهتم بميوانات التجارب فى هذا الفصل ، ونتزود منهابما يلزمنا من معرفة حتى يمكننا مناقشة الوضع فى الإنسان فى الفصل ٧ . وأقسام ٢ - ٨ حتى ٦ - ١٠ فى هذا الفصل يمكن تطبيقها مباشرة على الإنسان .

۲ - ۲ التفاعل بین الترکیب الوراثی والبیئة (تفاعلات GE)

إن أبسط نماذج الوراثة الكمية تفترض أن التأثيرات المتصاحبة للتركيب الوراثي والبيغة تكون بالإضافة . ومن هذا الافتراض فإن أى تركيب وراثى لو كانت له قيما أعلى لإحدى الصفات عن تركيب وراثى آخر في بيغة ما فإنه يعطى قيما أعلى فى كل البيئات . هذا افتراض معظم نماذج الوراثة الكمية النظرية ، وليس من الضرورى أن يكون ذو أهمية من الناحية العملية . ناقش هالدين Haldame ؟ 19 (1957) العلاقات التي يكن أن توجد بين تركيبين وراثين BAA ، بقياس صفة كمية فى بيئتين مختلفتين ٢٠٠٪ ٢٠ وترةم القيم الأربعة المتطابقة من ١ إلى ٤ تبعا لقيمتها . وعلى هذا ٤ ! = ٤ × ٣ × ٢ > ٢ حلا طريقة لتركيب ٤ مفردات فى مختلف التنابعات . ولكن لو فرض اعتباطيا أن AX (التركيب الوراثى A والبيئة X) سجل أكبر القياسات عندئذ يكون هناك منطقيا منة ترتيبات مميزة فقط ، كا يظهر فى جدول ٢ - ١ . ومنه نرى :

- ترتيبات B < A. 1b, 1a في كلا البيئتين . في كلا من 1a قيمتى A > 1 على قيم B > 1 وعلى ذلك تكون A < 1 وفي 1b فإن A < 1 ، وذلك رغم أن A < 1 في ظلهما أما نفس المرتبة النسبية .
- ترتيب Y A B ف X ولكن A B ف Y ، مع أن Y X . استنتج هالدين مثلا عتملا لذلك ، حيث النوع (A) مستأنس والنوع البرى (B) في بيئة صناعية (X) وطبيعية (Y) . كلا النوعين يصبح في خالة أحسن في البيئة الصناعية التي تمنحه الحماية أكثر من البيئة الطبيعية ، مع أن الأنواع البرية تكون نسبيا أحسن حالا من الأنواع المستأنسة في البيئات الطبيعية .
- قالبيئتان Y,X ولكن BY<BX,AY (BX,AY (BX,AY \) فالبيئتان Y,X ألهما
 قائيرات معاكسة على كلا النوعين من الأفراد . اعطى هالدين مثلا على ذلك الأشخاص

الطبيعيين (A) والمتخلفين عقليا (B) في مدارس عادية (X) ومدارس خاصة (Y) .

▼ ترتيبات 4b, 4a. البيئات مرة أخرى لها تأثيرات معاكسة على كلا النوعين من الأفراد كما في ٣ ، ولكن يظهر تخصصا . فعثلا B,A كلاهما يتوافق تماماً مع بيئته الخاصة الأفراد كما بيئتها الخاصة والذي يعرف بنخاب المواطن habitat selection فالتفضيل الحراري لسلالات الفيران p.maniculatus bairdii فاتفضيل الحراري لسلالات p.maniculatus bairdii فأر الأيائل) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات المروح) و P.maniculatus gracilis (فأر الأيائل) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات الصناعية الذي تكون شديدة الشبه بيئاتها الطبيعية الأصلية (هاريس ١٩٥٢ Harris) .

جدول ۲ - ۱ : علاقات القياسات لصفة كمية عند وجود تركين وراثين (B,A) في بيتين مختلفتين $(Y,X)^{**}$

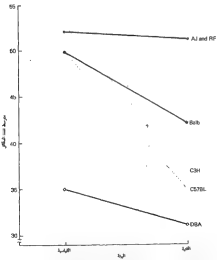
			a.	اليث	
ı) افراپ	التركيب الودائي	X	Y	
	18	A	1	2)	
		B	3	4	A > B J X and Y
	1b	A	1	3 (X > Y JS A and B
		В	2	4)	A > Y Joo A BING B
	2	A	1	4.1	$A > B \cup X, B > A \cup Y$
		В	2	3 /	X > Y
	3	A	1	21	راکن X and Y ف A > B
		В	4	31	BX < BY and AX > AY
	4a	A	1	31	
		B	4	2	
	4b	A	i	41	$A > B \supset X; B > A \supset Y$
		B	,	اه	

^{*} القياسات رقمت من 1 إلى ٤ حسب قيمتها AX تفترض أنها أكبر القيم الأربعة المصدر : هالدين Haldane .

فضلا عن ذلك ، فإن أفراد نسل تلك الفيران التى نشأت فى المعمل اختارت البيتات المشابهة ، مما يعزى إلى وجود دور للتركيب الوراثى فى الانتخاب . قدر أوجليفى وستنسون Ogilvie & Stinson (١٩٦٦) درجات الحرارة المثلى لكل من P.mauiculatus gracilis, P.maniculatus baridii الترتيب ، ومن هذا يظهر أن السلالة P.maniculatus gracilis فكانتا ٩٠٥٨ قد انتخبت لتلائم بيئة الخول الباردة .

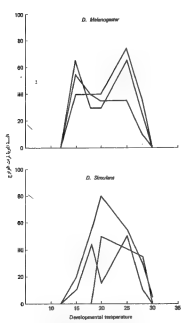
و فى النهاية كمثال معملي حيث يمكن التحكم فى البيقة ، سنناقش أولا بعض بيانات هندرسون Henderson (۱۹۷۰) عن تأثير الخيرة المبكرة . فقد قدر متوسط عدد " الدقائق أللازم للوصول للطعام لسنة سلالات من الفيران المرباه فى بيئة عادية وأخرى غنية (شكل ٦ – ١) . بعض تفاعلات هالدين السابقة الذكر تظهر هنا إذا أخذنا فى الاعتبار السلالات فى أزواج . انظر إلى البيانات آخذا السلالات فى أزواج وحاول أن تجد أنواع التداخلات المختلفة التى تبديها .

يوجد نوع آخر من تفاعل التركيب الوراثى والبيئة (GE) درس قليلا من الناحية السلوكية وهو تكرار حدوث مستوى عال من الخلط النووى والزيجوتى (بمعنى وجود طفرات تركيبة كروموسومية بحالة خليطة) فى البيئات المتطرفة (بالنسبة لدرجات الحرارة غالبا) بمقارتها بالبيئات المثلى . ومن أحسن الأمثلة على ذلك ما وجد فى



شكل ۲ - ۱ : الوقت اللازم للوصول إلى الطعام لسنة سلالات نقية من الفيران ربيت في بينة غنية . سلالتي RF, AJ أبنيا نفس المتوسطات (عن ايرتمبر Relemmeryer-Kimling) ، ١٩٧٧

دروسوفلا سيد أو بسكيورا فقد وجدت اختلافات تلاؤم كبيرة بين حالات الخلط النووى والنقاوة النووية ، فدرجات الحرارة القصوى عند ٥٣٥م تؤدى إلى أفضلية وجود الحلط النووى وإلى حالة ثابتة من حالات تعدد المظاهر . ولكن عند درجة



شكل ٣ – ٣ : تأثير تغير درجة الحرارة على النسبة المتوبة للنزاوج فى ثلاثة سلالات تمثلة مشتركة الانفى ، لمنوعين منعزلين تكاثريا دروسوفلا ميلاتوجاستر وسيميولانس (عن مالك كينزى 19٧٨ McKenzie) .

۱٦,٥ فإن الفروق التلاؤمية تحتفى ، وعند درجة ٥٩٢١ وفإننا نحصل على حالة متوسطة (رايت ودوبز انسكى ١٩٤٦ Wright and Dobzhansky و فإن فالين و لفين و وين درجة ١٩٤٦ و جد بارسون و كاول ويمردمور ١٩٦٦) . وجد بارسون و كاول (١٩٦٢ كام و (الله يشى (GE) حقيقى بين درجة ٥٣٠ م و ٥٣٥ لميض الطرز النووية في دروسوفلا سيد وابسكيورا لسرعة التزاوج ، فلقد ظهر أثر الاختلافات الملاحظة بين درجتى الحرارة جليا على الطرز النووية النفية أكثر من الطرز النووية النفية أكثر من الطرز النووية الخيامة ، نما يعزى إلى وجود أفضلية للخلط النووى عند درجات الحرارة المتحلولة النووى المتحلولة المتحلولة النووى المتحلولة المتحلولة النووى عند درجات الحرارة المتحلولة النووية المتحلولة المتحلولة المتحلولة التحلولة المتحلولة المتحل

ويمكننا القول أنه بسبب وجود التفاعل الورائي GE فإن الطرز النووية الخليطة تبدى موائمة سلوكية وقد موائمة سلوكية وقد behavioral homeostasis أكثر ثما تبديه الطرز النووية النقية . وقد وجدت نتائج مشابهة لعوامل الملاءمة في عديد من الأنواع (بارسونز Parsons / ۱۹۷۱) . فعلى سبيل المثال صفات بقاء وحيوية البرقات أظهرت توازنا أكثر في التراكيب الوراثية الخليطة عنها في الأصيلة في دروسوفلا ميلانوجاستر وسيدو ابسكيورا (للمراجع انظر بارسونز Parsons) .

مثالنا الأخير على التفاعل الوراثى البيتى GE مأخوذ عن ماك كينزى McKenzie رارة (١٩٧٨) الذى درس عدد من التلقيحات التى تحدث فى ٣٠ دقيقة عند درجة حرارة ٥٠٥ لنوعين منعزلين تكاثريا من دروسوفلا ميانوجاستر وسيميولانس المرباه على درجات حرارة تتراوح بين ١٠٥م و ٣٠٠م . استخدم ماك كينزى عشرة سلالات من كل نوع ، حصل على كل منها من أثنى واحدة ملقحة ، هذه الإناث تم جمعها من عشائر برية ، وشكل ٦ – ٢ يوضح نتائج النوعين ممثلة بثلاثة سلالات لكل نوع .

بالنسبة لدروسوفلا ميلانوجاستر فإنها تحافظ على أن تبدى ميلا للتزاوج عند مدى أعلى من درجات الحرارة عنه بالنسبة لدروسوفلا سيميولانس ، وهذه النقطة سوف تناقش بتفصيل أكثر فى قسم ١٣ - ٢ . ومن فحص شكل ٢ - ٢ يظهر أن ترتيب السلالات غير متائل عند كل درجة حرارة وهذا يعزى إلى وجود التفاعل الورائي البيئى فى كلا النوعين . والتباين الكلى فى مثل هذه البيانات يمكن تطيله بطريقة إحصائية يطلق عليها تخليل التباين (انظر الملحق ٢ - ١) . وهذه الطريقة تسمح بتجزئة التباين الكلى فى مجموعة من البيانات إلى مسبباتها الحاصة وتقدير معنوياتها . وفي هذا المثال ، فإننا يمكننا

غيل التباين الكل إلى تأثيرات اختلافات الحرارة والسلالات (التركيب الوراق) والتفاعل بين الحرارة والسلالات . ومن الملاحظ أن هناك تأثير معنوى كبير بيرجع إلى الحرارة حيث تقل مرات التزاوج عند تربية الحشرات عند درجات حرارة متطوفة وتزداد عند تربيتها عند درجات حرارة متوسطة . بالإضافة إلى ذلك يوجد تأثير معنوى خاص بنوعية السلالة والتفاعل بين السلالات ودرجات الحرارة . كل المصادر الثلاثة للتباين تكون معنوية باحيال P 0.001 . هذا المثال الحاص بالتفاعل الوراق والبيثي ذو أهمية خاصة ، حيث يمكن ربطه مباشرة بما يحدث في الطبيعة من تباين في الحرارة كمامل بيئى على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للدروسوفلا .

والمحاذج الأساسية للوراثة الكمية تفترض أنه لا يوجد تفاعل بين البيئة والوراثة. إلا أن نظرية الوراثة الكمية تصبح غاية في التعقيد إذا لم يوضع هذا الافتراض. ولابد أن يكون واضحا الآن أن النقص في نظرية الوراثة الكمية ، الذي يعني العاملين بالوراثة السلوكية ، مرجعه إلى تكرار افتراض انعدام التفاعل بين الوراثة والبيئة.

وكما ذكر فى قسم Y - Y فإن قيمة الشكل الظاهرى P لأحد الأفراد تتكون من جزءين : قيمة وراثية G يحكمها التركيب الوراثى للفرد وتباين بيثى E الذى ربما قد يكون بالسلب أو الايجاب وعلى هذا

P = G + E

ومن أِهم ملامح هذه المعادلة أن E,G ليس متلازمين . والقياس الآخر الذي يصف العشائر هو التباين ، والتباين الظاهري، بفرض عدم وجود تفاعل وراثى بيثى يكون :

$$V_P = V_G + V_E$$

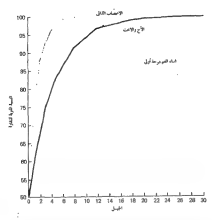
حيث ٧g, ٧g يمثلان التباين الوراثى والبيقى على الترتيب . ووجود التفاعلات الوراثية البيئية سوف يؤدى إلى زيادة التباين الظاهرى الكل وعلى ذلك فليس من الغريب أنه كلما زادتَ هذه التفاعلات فإننا نلاحظ زيادة فى مستوى التباين .

ومن الأهمية بمكان أن نميز بين التفاعل الوراثى البيثى كما نوقش وما يحدث من تضارب آخر حول التفاعل الوراثى البيثى . هذا عندما يكون هناك تلازم بين تركيب وراثى وبيئة ما . فإذا كان هناك تلازم موجب بين تركيب وراثى وبيئة ما فإن التباين

الوراثي تزداد أهميته ، وعندما يكون التلازم سالبا تقل أهميته . فعلى سبيل المثال في الإنسان ، قد اقترح أنه في البيئة الملائمة فإن التأثيرات الوراثية تعطى تعبيرا تماما عما إذا لم يتوفر ذلك . فإذا كان الأمر كما سبق فإن هذا يكون انعكاسا للتلازم الموجب بين التركيب الوراثي والبيئة . سوف يناقس ذلك على وجه الخصوص في فصلي ٧ و ١٢ عندما يؤخذ في الاعتبار البيانات الخاصة بالإنسان حيث يتكرر حدوث التلازم الموجب بين التركيب الوراثي والبيئة . ومن الأمثلة الزراعية التي تظهر هذه التلازمات اعطاء الحيواناتُ الجيدة كمية أكبر من الطعام . وفي الظروف الطبيعية قد يحدث ذلك إذا بحثنا عن الحيوانات في البيئات الأكثر ملاءمة لها . وسوف يناقش تفصيلا في الفصل ١٣ الانتخاب البيئي . ومن الأهمية بمكان أن نقدر الفروق الدقيقة بين التفاعلات الوراثية والتلازمات الوراثية البيئية . وسوف تهمل مثل هذه التعقيدات في هذا الفصل حيث تهتم بايضاح أيسط النماذج للوراثة الكمية . وهذا بسبب أنه في الحيوانات المعملية فإن البيانات المتحصل عليها يمكن بتخطيط التصميمات التجريبية تقليل هذه التعقيدات . وكما سنرى فيما بعد في الفصل القادم ، عندما تعود للإنسان ، فإنه من المستحيل اهمال هذه الأمور . يرجع ذلك ببساطة إلى أنه في حالة الإنسان فإن تحليل البيانات ينحصر في المتحصل عليها مباشرة من العشائر الآدمية . وتحدث نفس المشكلة عند دراسة الحيوانات مباشرة في بيئاتها الطبيعية (فصل ١٣)

٣ - ٣ التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا

السلالات المرباه داخليا هي السلالات المتحصل عليها بواسطة تزاوج الأخ و الأخت (تزاوج الأخوة sib mating) وطرز النزاوج الأخرى التي أجريت معمليا في أنواع مثل دروسوفلا ميلانوجاستر والفيران . ويؤدى تزاوج الأخوة كنظام للتربية الداخلية إلى زيادة النقاوة في كل جيل ويوضح شكل ٦ - ١ السبة الموية للنقاوة المتوقعة عند تطبيق ثلاث فقط مختلفة من المتربية الملاخلية : التلقيح الذاتي و تزاوج الأخوة و تزاوج أنهاء العم من المدرجة الأولى . فمثلا لنظام تزاوج الأخوة فإن النسبة المتوقعة للزيادة في النقاوة كيرة . كما أنه في الحقيقة ، فإن نسبة الخلط تقل ١٩٩١ في المائة من تلك الموجودة في الجيل السابق مقارنة بنسبة ٨ في المائة لتزاوج أبناء العم من المدرجة الأولى . بالنسبة المخلطة تقل للنطقيح الذاتي فإن الرقم يوازى ٥٠ في المائة ، وعلى هذا فإن نسبة الأفراد الحليطة تقل النصف كل جيل .



شكل ٣ - ٣ : النقاوة في الأجهال الناهمة تحت ثلاثة نظم من التربية الداخلية (عن فولر وفوميسون Fuller

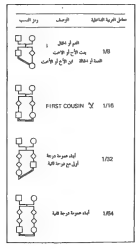
وسرعة التربية الداخلية أو الدرجة التي يعتبر الفرد مربى داخليا على أساسها يمكن فياسها بممامل التربية الداخلية imbrecding coefficient (فالكونر ١٩٦٠ Falconer). وطريقة الحساب تفصيلا لاتهمنا في هذا المقام ، وهو يعبر عن احتمال أن الأليلين في موقع ما في أحد الأفراد قد حصل عليهما من أليلات سالفه وهذا يعنى أنه كلما بعد هذا الأليل السالف قلت قيمة F . وتحسب قيمته لأى فرد معين يتتبع خطوط النسب من الجد المشترك لكلا أبويه . وإذا حسبنا عدد خطوات التربية الداخلية ابتداء من أبويه حتى الحد المشترك بـ على الترتيب فإن معامل التربية الداخلية بمكن التعبير عنه بساطة على النحو التالى

 $F = (\frac{1}{2})^{n_1 + n_2}$

وعلى هذا فيفحص النسب في شكل ٦ – ٤ إللنسل من أبناء العم من الدرجة الأولى

ر $n_1=n_1$ فتكون $n_2=n_1$ وللنسل من أبناء العم من الدرجة الثانية $n_1=n_1$ و $n_1=n_1$ فتكون $n_1=n_2$ و n_1 وفتكون $n_1=n_2$ و العشائر الكبيرة المتزاوجة اعتباطيا $n_1=n_2$ صفر . وفي العشائر الكبيرة المتزاوجة اعتباطيا $n_1=n_2$

ووصول السلالات إلى درجة النقاوة التامة (متطابقة وراثيا isogenie) يحصل الجدل ، لإمكانية تأخر النقاوة إذا كانت الأفراد الخليطة أكثر موائمة عن مثيلاتها من الأفراد الأصلية ، ولو أن نسبة النقاوة ترتفع بسرعة بعد عدة أجيال من التربية الداخلية . وبفرض الوصول إلى النقاوة الكاملة ، فإن جميع أفراد السلالة المرباه داخليا تكون متاثلة ورائيا ، وهذا يعنى أن كل الاختلافات داخل السلالة المرباه داخليا مرجعها إلى البيئة . الواقع أن الخلافات بين السلالات يكون مرجعها إلى اختلاف التراكيب الوراثية



شكل ٦- ٤: معامل التربية الداخلية باستخدام نظم مخطفة من التربية الداخلية .

بالإضافة إلى الاختلافات البيئية . فحتى إذا كانت بعض هذه السلالات المرباه داخليا نائجة من نفس العشيرة ، فإن التراكيب الورائية للسلالات تكون مختلفة حيث تلعب الصدفة دورها فى نقاوة بعض المراقع فى السلالات المختلفة .

ويوضح جدول ٢ - ٢ بعض البيانات عن صفة سلوكية في ست سلالات مرباه داخليا من الدورسوفلا ميلانوجاستر . والصفة هي عدد مرات جرى الحشرة خلال عشرة فترات ملاحظة كل منها ٢ ثوان (وذلك بدون توقف) بطول أنبوبة الملاحظة . كان هنالك إجمالا ستة بجموعات من ١٠ ملاحظات لكل سلالة . فإلى أي مدى كان النباين في هذه البيانات داخل السلالات وبين السلالات وبعضها ؟ حبث يفترض أن السلالة مرباه داخليا وأنها نقية ، فالتباين داخل السلالة يجب أن ينظر إليه على أنه بيشى . أما التباين بين السلالات فله جزء وراثى بالإضافة إلى الجزء الذي يعزى للبيئة .

ولتقدير التباين داخل وبين السلالات فيمكن إجراء تحليل التباين (انظر قسم ٣ – ٢) . فيمكن فى تحليل التباين لمجموعة من البيانات أن تعزى إلى مسببات خاصة . والشرح المفصل للبيانات الموجودة فى جدول ٣ – ٢ يوجد فى ملحق ٣ – ١

جدول ٣ – ٣ : عدد المرات ، المشاهدة فى عشرة فترات ملاحظة لمدة ٦ ثوان ، التى تجربيا الحشرات التابعة لسنة سلالات موباه داخليا من الدروسوفولا ميلانوجاستر بطول أنبوبة الملاحظة

اورعود	ممرقت	laggib	6C/L	fige	وخبرن
4	3	7	8	7	5
6	1	5	10	4	7
В	1	8	8	7	9
6	3	6	10	7	6
7	3	6	9	9	8
5	5	6	8	6	9
Total 36	16	36	51	40	44

اختبرت ست حشرات من كل سلالة . اعتبرت الـ ٣٦ حشرة مجموعة تجريبية واحدة . المصدر هاى Hay Hay ا

من هذا نرى أن التباين الوراثى $v_{G} = v_{G}$ وأن التباين البيثى $v_{G} = v_{G}$ من هذا نرى أن التباين الظاهرى بهذه الطريقة :

$$\frac{V_G}{V_C + V_E} = \frac{V_G}{V_P} = 0.63 = h_B^2$$

 h^2_B , heritability in the broad sense وهذا يعبر عنه بالمكافىء الوراثى بالمفهوم العريض h^2_B , beritability in the broad sense h^2_B تتراوج ما بين صفر إلى ١ . فإذا كانت صفر أى $v_B = - \omega$ فإن الصفة تحكمها البيئة تماماً . أما إذا كانت قيمته ١ فإن الصفة تحكمها البيئة تماماً . أما إذا كانت قيمته ١ فإن الصفة تكون محكومة وراثيا كلية . والرقم السابق v_B ، وهو عال نسبيا لـ v_B و المدى الملائم للصفات الكمية سواء كانت ظاهرية أو سلوكية .

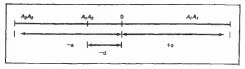
ولابد من التأكيد بأن المكافئ الوراثي بالمفهوم العريض هو خاصية للسلالات المرباه
داخليا تحت الظروف البيئية السائدة . فإذا أجريت التجربة تحت ظروف مخالفة أو
بسلالات أخرى أو بكليهما فإن القيم المتحصل عليها تكون مختلفة . يجب أن يكون هذا
واضحا من مناقشة تفاعلات الوراثة بالبيئة في القسم السابق . ولتقييم محكونات التباين
وكذلك المكافئ الوراثي لعشيرة ما في نوع غير خاضع للتربية الداخلية ، لابد من
الحصول على عينة عشوائية من السلالات المرباه داخليا من هذه العشيرة . وعندئذ فمن
الناحية النظرية نتوقع أن القيم المتحصل عليها تعود إلى قياسات العشيرة الأبوية أكثر من
السلالات الموجودة في العينة . ولسوء الحظ فإن هذا الأمر لا يمكن انجازه بشكل
مباش ، ولكن لكل الأهداف والأغراض العملية يجب أن تسمح مجموعة السلالات
المرباه داخليا بإعطاء تقديرات واقعية بشكل ما . على أنه في كل الحالات ، وخاصة في
الصفات السلوكية ، فيجب التحكم في البيئة بدقة ما أمكن وتحديدها عند عمل أبة
تقديرات .

٣ - ٤ مكونات النباين الوراثي

دعنا ننظر الآن للتركيب الوراثى ذاته . إذا اعتبرنا وجود اليلين فى موقع ما A_2A_3 , $A_1A_2A_1A_1$ – اثنان منهما أصلية فيكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة هى A_1A_2 , A_1A_2 , $A_1A_1A_1$ – اثنان منهما أصلية وواحد خليط . فإذا كان متوسط القياس (القيمة الوراثية) للتركيب الخليط A_1A_2 عبارة عن متوسط التركيبين الأصليين أو A_1A_1 فإننا يمكن أن نقول أنه لا توجد سيادة . أو بمعنى آخر يمكننا أن نكتب متوسط قيمتى التركيبين الأصلين بالقيمة صفر للتمبير عن أنه لا توجد سيادة (شكل 1 - 0) . هذا الشكل يوضح التراكيب الوراثية الثلاثة على مقياس طولى بالبداية (القيمة صفر) عند النقطة المتوسطة بين التركيبين الأصيلين . وتعطى قيما للتركيبين الأصيلين 1 - 0 وللتركيب الخليط قيمة سالية أو موجعة 1 - 0 على حسب وجودها على أى من جانبى البداية ، اعتهادا على حجم ماثير التركيب الخليط . وقيمة تأثير التركيب الخليط . ويجب التأكيد على أن المتوسطات تؤخذ فى بيئات

معرفة

ونود أن نلقى نظرة على المساهمة المتوقعة من هذا الموقع على التباين الورائى للجيل الثانى F₂ فى تهجين بين سلالتين نقيتين أبويتين P_{2.P} تحملان أليلات مختلفة عند هذا



شكل ؟ - 8 : التباين الورائل . قيم ثلاث تراكيب روائلة A2A2A1A2, A1A3 مرتبة على طباس طولي . البداية في نقطة متوسطة بين التركيين الأصليين . التركيب الخليط على أحد جانسي نقطة البداية ، اعتيادا على اشارة وقيمة تأثير التركيب الخليط (b) .

الموقع ، وعلى هذا تكون الآباء الA₂A₂A₁A₁ الجيل الأول F₁ يكون بالتركيب A₁A₂ . وتكوننسب تواجدالتراكيب الوراثية الثلاثة في الجيل الثانى هى A₂A₃A₃,4A₄A₃,4. ويكون قياس المتوسط فى الجيل الثانى هو

 $\Sigma p_{N}=rac{1}{4a}-rac{1}{4a}-rac{1}{4a}=-rac{1}{4a}$ حيث P_1 هو تكرار كل قسم و X_1 هو قيمة الشكل الظاهرى . وتكون مساهمة الموقع في تباين $\frac{1}{1+\frac{1}{4a}}$ الثناني

 $\sum p_i x_i^4 - (\sum p_i x_i)^4 = \frac{14}{4}a^2 + \frac{1}{2}d^4 + \frac{1}{4}a^2 - (-\frac{1}{2}d)^2 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{4}d^2$

إذا كان هناك فى سلالتين مربيتين داخليا عدد من هذه المواقع فإنها تساهم مستقلة عن بعضها فى التباين الوراثى فى الجيل الثانى ويمكن كتابتها على هذا النحو

 $\frac{1}{2}\Sigma a^{2} + \frac{1}{4}\Sigma d^{2} = V_{A} + V_{D}$

حينا يكون الجمع على المواقع المختلفة . المصطلح تا 1450 م 20 و ذو أهمية فقط بين التراكيب الأصيلة وهو التباين الوراثى بالإضافة . وعندما تكون a صفر أى لا توجد سيادة فيكون تأثير الجين A2.A1 تأثيرا مضيفا وقيمة تمتعرف غالبا بانحراف السيادة تمثل 20 تلاء عن متوسط عن متوسط

التركيبين الأصليين فإن ذلك يؤدى إلى حدوث المكون الخاص بتباين السيادة . ويكون التباين الظاهرى الكلي للجيل الثاني (٧٤٣) .

$$V_{P_x} = V_A + V_D + V_E$$

نفس هذا المحوذج يسمح بتقدير مساهمة مثل هذه المجموعة من المواقع في مكونات التباين في هجن أخرى ، كمثال على هذا التهجينات الرجعية للآباء والجيل الثالث . إذا كانت هنالك بيانات متاحة لعدد كاف من الهجن فإن قم VE,VD,VA يمكن تقديرها . وذلك يمكننا من وصف المكونات الوراثية والبيئة للتباين فيما يتعلق بصفة كمية في مشيرة ما . ويفضل أن يرجع القارىء لأحد المراجع مثل ماذر وجنكز Mather & Jinks) مله التفصيلات الإضافية .

قبل الاستطراد يجب أن نذكر واحدة من أهم المشاكل المعقدة في الوراثة الكمية: وهي التي تختص بنظام القياس scale التي تقاس على أساسه الصفة. فإذا لم يمكن الحصول على توزيع منتظم ففي الإمكان استخدام التحويل الجبرى لتحويل البيانات إلى ما يشبه التوزيع المنتظم. ومشكلة القياس لم يمكن حلها بصورة مرضية حتى تمكن ماذر Mather (1919) من وضع أسس القياس معتمدا على العلاقة بين أجيال معينة الموضوع أعقد من أن يناقش في مرجع من هذا النوع ، وعلى هذا يفضل أن يرجع الماضوع عقد من المراجع المتخصصة (على سبيل المثلل فالكونر Mather 1970 Falconer (على سبيل المثلل فالكونر Mather 1970 ومن الناحية النظرية ، قبل إجراء أي ومائز مصابات عن الأهمية النسبية للتركيب الوراثي والبيئة فإن كفاءة القياس لابد من اختبارها ، فإذا وجد أنها غير كافية فلابد من البحث عن مقياس مناسب تبدو اعتباطية . وفي بعض الحالات لا يمكن الحصول على المقياس المناسب ، وعلى ذلك تكون التضميرات الوراثية غاية في الصموية .

وكمثال على خواص القياس المطلوب أن التباينات يجب أن تكون مستقلة عن المتوسط في الأجيال غير الانعزالية . وبالنسبة للصفات السلوكية ، والتي غالبا تكون حساسة للبيئة ، فهذه الخاصية قد يكون الوصول إلى درجة مرضية بالنسبة لها أمرا صعبا ، إذا ما قورن الوضع بالصفات الأقل حساسية للبيئة مثل الصفات الظاهرية ، ولكن الأمر يحتاج لمزيد من التجريب . وأحياناً يكون التحويل المناسب واضحا . وكمثال على ذلك إذا كان التباين متمشيا مع المتوسط في P2,P2 (الآباء) والجيل الأول فإن حساب اللوغاريتات يعطى تحويلا مناسبا .

السلوكية مستخدمين الطرق الاحصائية . وكمثال على ذلك بيانات داوسون Dawson السلوكية مستخدمين الطرق الاحصائية . وكمثال على ذلك بيانات داوسون Dawson في الغيران . وقد عرف الصغة باعتبارها سرعة الحيوان في الجرى الأسفل في مم مستقيم . واستخدم الباحث حواجز باعتبارها سرعة الحيوانات تحت التجربة من الرجوع للخلف . وللأسف فإن هذا يعد عنصرا ذاتيا في التجربة ، ولكن مع ذلك يمكننا استخدام نتائجها لإيضاح بعض النقاط الوراثية . وقد استخدمت سلالتان من الفيران أحداهما برية والأخرى مستأنسة . ورغم أن السلالتين لاتتمتعان بدرجة عالية من التربية الداخلية ، إلا أن تباينهما الكبير يسمح بتصور الفرق بينهما إذا ما وجلت جينات البرية والاستغناس بحالة أصيلة . وقد عمل التحويل الضرورى للبيانات وقد وجد أن أحسنها هو التحويل اللوغاريتمى ، والتباينات المقدرة بعد عمل اللوغاريتات هي

 $V_A = 0.026 \pm 0.012$ $V_D = 0.002 \pm 0.008$ $V_E = 0.020 \pm 0.005$

هذه النباينات تظهر ملامح للعديد ولكن ليس لكل الصفات : فالنباين الوراثى المضيف (ورم) أكبر فعليا من تباين السيادة (V_D) .

النسبة بين التباين الوراثي المضيف إلى التباين المظهرى (٧٨/٧p) يمكن حسابها وتعرف بأنها المكافىء الوراثي بالمفهوم (٨٨)، وذلك بالمقارنة بالمكافىء الوراثي بالمفهوم العريض 12% الذي قدر بالقيمة ٧٧/٧p كما في القسم السابق. وهكذا

 $\frac{V_A}{V_P} = h_H^2$

جدول ٣ – ٣ : سرعة الجرى (بالثوال) في مختلف الأجيال للقيران البرية والأليقة

ntion الجل D	(افران) ۴	رظبطس ۽ 🛱	F,	Fi	BC ₁	BC ₂
الانكود	6.7 ± 0.3	24.5 ± 1.0	7.6 ± 0.3	13.0 ± 0.6	6.6 ± 0.3	20.8 ± 1.6
- ange	5.3 ± 0.3	25.3 ± 1.2	6.9 ± 0.3	11.8 ± 0.5	6.2 ± 0.5	18.7 ± 1.5
LP96"	5.9 ± 0.2	24.9 ± 0.8	7.2 ± 0.2	12.4 ± 0.4	6.4 ± 0.4	19.7 ± 1.4

المصدر: برودهبرست وجينكز Inki Broadhurst & Jinki .

وعلى هذا فإن القياس 12N هو مقياس للجزء من التباين الذى يرجع للجينات المضيفة . وبالتالى ، فإن مفهومه أحسن من المكافىء الوراثى بالمفهوم العريض ، وذلك لأنه يعطى مقياسا للجاميطات والجينات التى تحملها من جيل لآخر . وعلى هذا فمن الناحية الاستنتاجية فإن النسبة ٧٨/٧ تكون أكثر فائلة من 12B . وفي برامج تربية الحيوان والنبات على سبيل المثال فإن المكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق ١٤٥٨ هو مقياس لكمية التباين الوراثى المتاحة على أساس التربية الانتخابية ، فالمقارنات بين السلالات المرباء داخليا (قسم ٦ - ٣) لا تعطى قيمة ١٩٥٨ والسبب ذلك استحالة الحصول على قيم ٧٣٨٧ جذه الطويقة ، ولذلك فالطريقة تعطى فقط ١٩٤٨ .

و الجنل الثانى F2 والجيل الربيتين داخليا P2, P2 والهجن المختلفة لتعطى الجيل الأول P3 والجيل الثانى F2 والجيل الرجمي الثانى P6 والجيل الرجمي الثانى P6 والجيل الرجمي الثانى P2 والجيل الرجمي الثانى P2 والجيل الأول مع الأب الأول P1 والأب الثانى P2 على الترتيب) وكذلك كل التهجيبات المحسية الممكنة ، ومن مجموع 18 تهجينا يمكن عملها يمكن تجزئة التباين الوراثى إلى اتأثيرات مضيفة وتأثيرات سيادة وتفوق وتأثيرات متعاكسة عند التهجين بين شكلين التفاعل بين جينات المواقع المختلفة . وتحدث الثائيرات المتعاكسة عند التهجين بين شكلين أخرى في التهجينين المكسيين . وعلى هذا ينتج تأثير متبادل بمعنى أنه إذا كان P1 الني P2 لا كن P3 وكنيل مرا سهلا . أما تأثيرات التفوق فإنها في P2 X رمن التفصيل انظر ماذر وجبنكر ۱۹۷۷) . والتأثيرات الأمية على وجه الخصوص سوف تناقش في قسم T -

ساواه الأك		ै (अधिक)	11 27/4	
(اللكل)	A	В	C	Đ
A	AA	AB	AC	AD
В	BA	88	BC	BD
C	CA	CB	CC	CD
D	DA	DB	DC	DO

٣ - ٥ الهجن المتبادلة

إحدى الطرق المفيدة لدراسة وراثة السلوك في الأنواع المعملية هي الهجن المتبادلة .

وهي عمل جميع التلقيحات الممكنة بين عدة سلالات أو تراكيب وراثية . ويوجد ١٦ ترتيبا ممكنا في حالة وجود أربعة سلالات . وهذه تتكون من الهجن الستة ترتيبا ممكنا في حالة وجود أربعة العكسية الستة DC, DB, CB, DA, CA, BB المحكسية الستة DD, CC, فذلك عند عكس الجنس في الآباء ، وأربعة أنواع من نسل من السلالات الأبوية هي BB, AA . وعموما إذا كان هناك n من السلالات فإن جدول التبادل يكون به no من السلالات الأبوية و n(n(-1)/2 من المحكسية . كثيرا ما لا يتم عمل هذه الهجن ، فعلى سبيل المثال ، تهمل بعض الهجن العكسية أو السلالات الأبوية .

وتوجد عدة طرق نظرية ممكنة لتحليل الهجن المتبادلة وتعتمد إلى حد ما على المعلوب الحصول عليها (انظر على سبيل المثال ، جريفنج 1907 (1970 و ماذر و جبنكز Jinks) . وأول المحليلات التي أجريت على صفة سلوكية كان باتسخدام $T \times T$ من الهجن المتبادلة بين التحليلات التي أجريت على صفة سلوكية كان باتسخدام $T \times T$ من الهجن المتبادلة بين سمالالات مرباه داخليا من الجرذان (برودهيرست Broadhurst) . سجلت مرات التبوز والتبحول واستخدم في التحليل طريقة ماذر و جينكر Jinks (1970) . سجلت الضيق (1974) وهايمان Rather & Jinks) وواملائهم . وقدر المكافىء الوراثى بالمفهوم العبل طن الحد الأقصى لقيمة (1974) هو الواحد الصحيح ، وذلك عندما يتساوى النباين الظاهرى مع التباين الوراثى المضيف ، أظهرت قع (1974) المشاهدة أن مكون النباين الوراثى المضيف ، أظهرت قع (1974) المشاهدة أن مكون النباين الوراثى المضيف عال لحد ما في هاتين الصفين .

ومن الأمثلة الجيدة في هذا المضمار ما أجراه فولكر Pulker) عن سرعة التزاوج في الدوروسوفلا ميلانوجاستر بأخذ ذكر واحد من كل من السلالات الست المرباه داخليا واختبارهم مع ستة إناث بكارى ، بواقع التي من كل سلالة من السلالات الست المرباه داخليا . وسجل عدد الإناث التي خصبت في ١٢ ساعة مقدرة بإنتاجها للنسل . وحيث أعطى كل ذكر مجموعة متشابة من الإناث مكونة من ستة أفراد ، فيمكن اعتبارها مجموعات اختبارية لهذه الذكور التي ينصب اهتمامنا على سلوكها وحدها (وهذا يتعارض على سبيل المثال مع البيانات السابقة لبارسون وهجنها ، والذي درس أزواج مفردة من التلقيحات داخل سلالات مرباه داخليا وهجنها ، والذي الدي درس أزواج مفردة من التلقيحات داخل سلالات مرباه داخليا وهجنها ، والذي أدى إلى زيادة صعوبة وضع تفسيرات وراثية بسبب التفاعلات السلوكية بين أحد الجنبين) . المحتبرت خمسة ذكور لكل من السلالات الست المرباه داخليا وكل الهجن

الممكنة بين هذه السلالات المرباه داخليا وهذا يكون $T \times T$ هجن متبادلة (جدول $T \times T$). و تظهر قيمتين لكل تركيب وراثى ، وذلك لأن الهجن المتبادلة كررت بعد المبوعين من التهجين الأول . وحللت الهجن المتبادلة بواسطة طريقة هايمان Hayman (١٩٧٧) Mather & Jinks) . وقد ظهر أن (١٩٧٧) المدقيقة وطريقة ماذر وجينكز $V_{\rm E}, V_{\rm D}, V_{\rm A}$) . وقد ظهر أن القياسات الهامة كانت $V_{\rm E}, V_{\rm D}, V_{\rm A}$ ، وأكثر من ذلك فلم توجد أي تأثيرات متعاكسة .

جدول ٢ - ٤ : مكروات الهجين المبادل عن سرعة التلقيح (عدد الإناث اللاتى أخصبن من سنة احتمالات تمكنة) لذكر من دروصوفولا ميلانوجاستر .

حطوط الأماء	ميشوط الأمهات أو الإقات التمارة					
أو الدكور المصرة	6C/L	ادبره	أوريجرد	ولبتوت	ميرقد	فلوريدا
6C/L	1.4*	3.6	2.2	3.2	2.6	3.0
	1.2	2.6	2.6	3.8	3.4	3.2
Euge	4.0	3.0	3.7	3.4	3.2	3.2
	3.2	3.8 .	4.6	4.0	2.8	4.2
اور يحون	2.3	3.4	1.8	3.4	2.4	2.8
-2.33	1.6	4.6	0.8	4.0	1.6	3.8
ولحود	3.2	4.4	3.8	3.0	2.4	3.6
	3.4	3.0	3.2	2.2	3.6	4.2
ى بىرقد	24	3.6	2.0	2.4	1.2	2.4
	3.2	4.0	2.2	4.6	1.2	3.8
فلوريدا	3.3	4.0	3.2	4.6	2.0	2.8
	3.8	4.2	2.8	3.4	3.6	1.8

^{*} الأرقام المعلمة توضح سرعة السلالة المرباه داخليا المصدر : فولكر ١٩٦٦ Fulker .

ويتضح انخفاض مكون التباين الورائى المضيف نسبيا بمقارنته بالعديد من الصفات ، أما مكون تباين السيادة في هذه البيانات تكون في اتجاه سرعة أما مكون تباين السيادة في هذه البيانات تكون في اتجاه سرعة التزاوج . وفي الحقيقة يمكن أن يلاحظ وجود سيادة فائقة أو قوة هجين في هذا المضمار . يتضح ذلك في جدول ٢ – ٥ . ونجد في كل الحالات أن متوسطات الهجن تفوق متوسطات السلالات المرباه داخليا المماثلة لها ، نما يوضح ظهور قوة الهجن نحو الأسرع في سرعة التلقيح وهذه التتيجة تقترح أنه في العشائر الطبيعية يوجد ما يشبه ذلك .

ن من سنة احتالات ممكنة)	الإناث اللاتى أخصير	سرعة التلقيح (عدد	موسط تسجيلات	جدول ۲ – ۵ :
			ميلاتو جاستر	لذكر من الدروسفلا

	همین من زانات کل سادالا مع ذکور السادالات شاست	هجین من ذکور کل ساوات مع (ناث السلالات اطبعی الباقیة	
	الناروك الروح	444	السلالات
	•••		الرباه داخليا
6C/L	3.04	3.02	1.3
liga III	3.74	3.63	3.4
ارواورد	3.03	2.99	1.3
وانجون	3.68	3.48	2.6
موشد	2.76	3.06	1.2
فاوريدا	3.42	3.49	2.3
Beed			
Jich .	3.93	3.93	2.4

الصدر: قولكر ١٩٦٦ اعتاداً على البيانات في جدول ٣ - ٤ .

وذلك ثما يشير إلى الانتخاب القوى فى اتجاه سرعة التلقيح (بارسونز Parsons). ٩٧٤ a) . وسوف تناقش أهمية سرعة التلقيح كأحد مكونات الملاءمة فى قسم ١٣ – ٢ على وجه الخصوص .

توجد طريقة أخرى تتتمى إلى نوعية الهجن المتبادلة ، وهى الطريق المبسطة للتلقيحات الاختبارية الثلاثية (TTC) triple test cross ، وقد استحداث لتحليل الصفات الكمية (انظر فولكر PALP) . وهذه الطريقة اقتصادية حيث يحتاج الأمر عدد أقل من التهجيئات . وفي أبسط صورها ، فإن التصميم يتضمن تهجين n من السلالات المرباه داخليا مع الثنين من السلالات المتطرفة بن بين هذه السلالات لينتج جدول Y × n . ومن تحليل التباين في هذا الجدول ، فإن اختبارات المعنوية للتباين والسيادة يمكن الحصول عليها . وإذا كانت هناك تسجيلات ممكنة للسلالات n نفسها ، ففي الإمكان إجراء اختبار معنوية للتفوق . ويوضح جدول T حجم الملجن الاختبارية الثلاثية TTC والهجن المتبادلة الكاملة والهجن نصف المتبادلة (تحدف فيها الهجن المحكسية) اللازمة الهجن المتبادلة الكاملة والهجن الختبارية الثلاثية تحتاج نفس الهدد من الهجيئات اللازمة اللهجن المتبادلة الكلملة كلما كان عدد السلالات قليلا ، ولكن الفارق الاقتصادي يتضح كلما زاد غدد n . والطريقة المبسطة للتعتباري الثلاثية المبسطة للتعتباري الثلاثية المبسطة للتعتباري الثلاثي تحتاج عددا مساويا من الهجينات مع طريقة الهجن النصف

متبادلة عندما تكون a=0 ، وبعد ذلك تكون طريقة التلقيح الاختبارئ الثلاثية أكثر نفعا .

ونظام التلقيح الاختبارى الثلاثي يفيد خصوصا عندما يكون الهدف هو حصر المكانيكيات الوراثية بتوسع ، فتستخدم العديد من السلالات المرباه داخليا ، وتسهل الاستدلال على خواص العشيرة الأساسية . هنالك تحفظ هو أن n من السلالات المختبرة تحمد علاقتها بالجيئات التي تحملها السلالتين الاختباريتين ولكن طالما أن السلالتين الاختباريتين ولكن طالما أن السلالتين الاختباريتين متطرفنان ؛ فلن يكون هناك فقد للمعلومات الخاصة بالمواقع الهامة . وتوجد ميزة واضحة للعمل في مجال الوراثة السلوكية تناتى من إمكان تكرار ذلك في عد من البيقات ومن ذلك يمكن أن تنطلق الدراسات الطموحة عن محلاقة التركيب الورائة بالية.

ولكن العيب هو فى الاحتياج إلى اختيار تلك السلالتين المتطرفتين تبعا للفروق الظاهرية المطلوبة . هذا يعنى أنه إذا كان أحد التراكيب الوراثية متطرفا لواحد من الصفات الظاهرية فإن الدراسة تكون محدودة بهذه الصفة فقط . ولكن لا يوجد مثل هذا التحديد فى الهجن المتبادلة ، حيث يمكن دراسة العديد من الصفات في آن واحد ، بغض النظر عن أى من السلالات تكون متطرفة بالنسبة لهم . ومن ناحية أخوى فإذا وجدت سلالات معينة متطرفة لعدد من الصفات فإن ذلك يؤدى إلى تعقيدات سلوكية ظاهرية . سوف يناقش هذا الموضوع أكثر من ذلك على الفيران فى قسم ٩ – ٣ .

ويعتبر فولكر عندما تكون n م فإن الهجن نصف المتبادلة تعطى أحسن المعلومات عن فعل الجين المتحكم في السلوكيات . ولكن بالمقارنة بالهجن المتبادلة الكاملة فإن طريقتي التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة والهجن نصف المتبادلة لا تسمح بالتبوء بالاختلافات المتعاكسة . ومع ذلك فإن هذه التأثيرات ليست شائعة في الوراثة السلوكية ومن المناقشة في الفصل القادم .

جدول ٣ - ٦ : مقارنة بين أقل الأعداد المطلوبة من التهجينات الاختبار ٨ من السلالات لثلاثة تصميمات

	بلد السارلات					- a	
	عدد اللبين	3	4	6 .	8	12	20
هجن سيادنة كاملة	D ²	9	16	36	64	144	400
هجن نصف ديادلة	n(n + 1)/2	6	10	21	36	78	210
TTC	2n + n + N = 3n	9	12	18	24	36	60

وكمثال على طريقة التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة يمكننا الرجوع إلى بيانات فولكر Fulker (1977) عن سرعة تلقيح الذكور والمعروفة فى جلولى 1-3 و 1-3 و و بتحليل التباين باستخدام نظام التلقيح الاختبارى الثلاثى ، فقد اتضح و جود مكونات معنوية للتباين الورائى المضيف و تباين السيادة كما وجد تماماً فى ترتيبات الهجن المبادلة الكاملة . وكانت قيم مكونات التباين هى 1-3

ويوضح جلول T-V بعض البيانات المجمعة على الجرزان بواسطة برودهيرست Fulker, Wilcock, and ولكر ولكوك وبرودهيرست Broathurst (197) و Call بطريقتي التلقيح الاختباري الثلاثي والهجن المتبادلة للمقارنة بينها . فمن الصفات الأربعة التي درست نوقشت صفتي الثيرز والتجول في تسم ه -0 والهجن المتبادلة الكاملة T-7 . أما المثالان الأخران (التفادي و محاولات المبور) فقد أخذت من هجن متبادلة $N \times N$. وقد اعطيت الحيوانات N معاولة مدة كل منها دقيقة و احدة للتدرب على الهرب والتفادي في صندوق به حاجز يتحرك جيئة و داخذ للتدرب على الهرب والتفادي في صندوق به حاجز يتحرك جيئة حرس خاص والعبور من جانب N خركان يؤدي إلى توقف الجرس أو كلا من الجرس والاهتزاز . وإذا فشلت الحيوانات في العبور فإن الاهتزاز يتوقف أو توماتيكيا بعد N ثوان . فترة الحاولة بلغت دقيقة و احدة و كانت تتراوح ، بدون نظام معين ، ما بين N

جدول ٣ - ٧ : مكونات التيان لصفات سلوكية ل الجرذان حللت بواسطة الطلبح الاعجارى الثلاثى والهجن المبادلة

مكونات		الهول زيرودهرست ۱۹۹۰)		البرز و بروندرست ۱۹۹۰ ع		الفادن د قولگزوآمرون ۱۹۷۷)		اعاولات الم موکلر وآعرون ، ۲
الياين	TTC	Halps	TTC	ميادلة	TTC	ميادلا	TTC	253 per
V _A	15,2	19.7	0.083	0.131	24.12	19.44	0.28	0.22
V _D	2.5	1.5	-0.006*	-0.034°	-0.028*	-1.97*	0.03	-0.03°
V _E	5.8	4.9	0.166	0.160	5.42	3.94	0.24	0.17
ميادة موجهة	None	None	None	None	None	None	None	المبير المغلس
طرق	None	None	None	None	None	None	None	None ⁻
h <u>}</u>	0.75	0.81	0.32	0.38	0.82	0.82	0.56	0.52
h <u>}</u>	0.65	0.75	0.34	0.51	0.82	0.91	0.50	0.62

^{*} غير معنوية المصدر فولكر ١٩٧٧

و ٨٠ ثانية . وحسب عدد مرات التفادى من بين ٣٠ محاولة كمقياس لهذه الصفة .
 وفى نفس التجربة فإن محاولات العبور من جزء إلى الجزء الآخر كانت تسجل أيضاً .

وبالنظر لمكونات التباين ، فإن التوافق بين الهجن الاعتبارية الثلاثية المسطة والهجن المتبادلة تام بالنسبة لصفة التجول ، ولكنه أقل لصفة التبرز . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن الهجن الاعتبارية الثلاثية المسطة قد تكون محدودة الفاعلية عندما يقل معامل التكافؤ الوراثي . ولكن كلبا الطريقتان تبديان توافقا معقولا في حالة التفادى ومحاولة العبور . وفي كل الصفات فإن التباين الوراثي المضيف م٧ والذي يمثل الجزء الأكبر من التباين الوراثي والمنافي من وسالبة أحياناً ، رغم أنها لا تختلف معنويا عن الصفر في هذه الحالات . لم تساهد حالات معنوية للتفوق ، وبالتالي ، فليس عجيباً أن تتوافق قع عامة مع قع ها 128 في كلا التصميمين .

والهجن المتبادلة تعتبر مفيدة لتعيين أهمية الجنس في التحكم في سرعة التلقيح أو فترة الجماع . يمكن أن يتضح ذلك من جلول متبادلة ٣ × ٣ صمم من بيانات عن فترة الجماع في ثلاثة سلالات من دروسوفلا بسيدو ابسكيور - CH/CH, ST/ST (جدول ٦ - ٨) . وقد درست هنا فترة الجماع لذكور من كل سلالة مع إناث من السلالات الأخرى المختبرة . والطريقة التجريبية هي رج الحشرات غير المخدرة معاً في أنبوبة كأزواج مفردة وتسجيل فترة الجماع عندما يبدأ التزاوج فورا (كاول وبارسونز Kaul ۱۹٦٥ & Parsons). عند معاينة النسب المتحصل عليها يظهر أن الذكور من الطراز النووى CH/CH كانت أقلها في فترة الجماع يتبعها ST/CH وكانت أطولها ST/ST . ولكن الاختلافات في السلالات كانت أقل في حالة الإناث . وعلى هذا ، فطريقة الهجن المتبادلة تمكننا من القول بأن فترة الجماع هي في الأصل محكومة ذكريا . وقد توصل ماك بين وبارسونز Mak Bean & Parsons (١٩٦٧) لنفس النتيجة في دروسوفلا ميلانوجاستر . فسرعة التزاوج في الدورسوفلا ميلانوجاستر من هجن متبادلة ٥imes ه أوضحها بارسونز Parsons (b ١٩٦٥)، وتبين منها أهمية الذكور لسرعة ابتداء التلقيح ، أما بالنسبة لدور الإناث فإنه يزداد أهمية مع مرور الوقت . وإمكانية أهمية هذا التعميم أوضحه بليزراد وفولكر Bilzard & Fulker) عندما توصلا إلى نفس النتيجة عند دراسة كل الهجن المحتملة لمجموعة من سلاسلات الجرذان .

٦ - ٦ التأثير الأمي

إن الهجن المتبادلة الكاملة تسمح بتقدير التأثيرات المتعاكسة التي لم تلاحظ غالبا في

سيلوا بسكيورا	في دروسوقولا	فترة الجماع (بالدقائق)	جدول ۱ - ۸: متوسط
---------------	--------------	--------------------------	-------------------

		33-	ذک	
44	ST/ST	ST/CH	CH/CH	يبوع السلالات
ST/ST	5.08	4.22	3.17	4.16
ST/CH	5.49	4.47	3.82	4.59
CH/CH	5.95	4.38	3.55	4.63
غسوع السلالات	5.51	4.36	3.51	4.46

كل منها معتمدا على ٧٨ ملاحظة

الصدر : كاول وبارسونز Parsons الصدر :

البيانات السلوكية . وعموما ، فخاصة فى بداية حياة نسل حيوانات مثل القوارض نجد أن تأثير الأم يبدو بوضوح ، توجد بعض الملاحطات على التصميمات اللازمة لاكتشاف التأثيرات الأمية الني لها أهميتها . وفى الحقيقة فالدراسة الإحصائية الني لا تتضمن طرقا لاختبار التأثيرات الأمية تكون محدودة . وفي هذا المقام فإننا نهتم بالثدييات أكثر من الحشرات والتي لا توجد بها رعاية أبوية للنسل .

هنالك فترتان يمكن أن تظهر فيهما التأثيرات الأمية . الأولى وهى قبل الولادة عندما يكون الحيوان فى رحم الأم ويعتمد عليها فسيولوجيا ، والثانية بعد الولادة ، وهى فترة قبل الفطام وفيها يكون الحيوان ملتصقا بأمه ويستمر لحد ما معتمدا عليها . وحتى هذا الوقت يأخذ التعلم مجراه سواء من الأم أو من بقية الصغار .

وتأثير فترة قبل الولادة يمكن تقديره من الهجن المتعاكسة والمقارنات بين النسل . فالاختلاف بين الهجن المتعاكسة قد يمكون مؤداه للبيئة داخل الرحم قبل الولادة . والهجن المتبادلة الكاملة تمكن من تقدير ذلك حيث تأخذ في الاعتبار التلقيحات المتعاكسة . ومع هذا فامكانية وجود الارتباط بالجنس قد تؤدى إلى الاختلافات بين التلقيحات المتعاكسة . وقد قام فولكر Fulker (۱۹۷۰) بإعادة تحليل دراسة تقوم على سلالتين أبويتين و Fi الناتج من التهجينين المتعاكسين في الفيران . وأجريت تجربة للمقارنة في الفيران في الأماكن المفتوحة على بعض الظروف القياسية والطبيعية قبل الولادة . واستخدمت بنجاح بعض الظروف القياسية لنصف الإناث الحوامل مثل الاحتزاز الآلي والسباحة والضوضاء العائية (دى فريز 1۹٦٤) . وقد وجدت تأثيرات أميد تعمل في تعارض مع التأثيرات الوراثية المضيفة . وعلى ذلك فقد اقترح فولكر الأمر على أنه ميكانيكية للتنظيم لتعديل الشكل الظاهرى للنسل . وقد ظهرت

أيضاً التعقيدات المتوقعة للتأثيرات الأمية ، مما دفع فولكر لمناقشة النماذج الملائمة لتقدير مثل هذه التأثيرات الأمية .

هناك إمكانية أخرى لم تناقش كثيراً وهى علاقة الصفات السلوكية بالوراثة اللانووية أو السيتوبلازمية . فكميات السيتوبلازم التى يساهم بهاكل من الحيوان المنوى والبويضة كناماً . فمساهمة البويضة أكبر كثيرا حتى أنه يمكن اهمال دور الذكر من هذه الناحية . وإذا عرف دور التأثيرات الأمية من الناحية المظهرية ، فإنه يمكون من الضرورى تحديد ماإذا كان الأمر يتعلق بالسيتوبلازم وليس بعامل داخل الرحم . وللتوصل إلى ذلك فإن زراعة البويضات المخصبة بين السلالات يمكون مجديا . وقد ذكرت هذه الطريقة في الفيران بواسطة ماك لارين وميشى Mclaren & Michie) تأثيرا أميا و 1907) . وقد سجل دى فريز و آخرون . المجاهزة و الكران أميا السلوك في الأماكن المفتوحة بواسطة زرع المبايض ، ولكن الأثر الأكبر كان في زيادة وزن الجسم .

يمكن اكتشاف تأثيرات بعد الولادة في القوارض وذلك بنقل جزء من المواليد ، وحتى كلها ، إلى أمهات مرضعة لها تركيب وراثى مناسب لتقوم بتربيتهم حتى الفطام . يمكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين B.A : يكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين الأمهات الأصلية (٢) تربية بسل السلالة A بأمهات من السلالة B والعكس بالعكس . و تظهر المقارنات التي تتم على الصفات في مختلف جماعات النسل وجود أو غياب التأثيرات الأمية بعد الولادة (لمزيد من الايضاح انظر برودهيرست ۱۹۲۷ B ع) . و كم نرى هنا في هذه الحيوانات ، فالوضع يشبه حالة البني في الإنسان التي ستناقش في الفصول الأخيرة . ودراسات التين تلعب دورا حاسما في تذليل فهم التأثيرات الوراثية والبيئة للصفات المحقدة كصفة الذكاء .

إن دراسة التأثيرات الأمية للرضاعة بعد الولادة يمكن أن تدخل في التحليلات المحادة عن وراثة السلوك ، وخاصة إذا اعطيت أهمية مماثلة لأهمية دراسات التبنى في الإنسان . وفي الحقيقة يحتاج الأمر إلى دراسة ذلك بنظام الهجن المتبادلة إذا صممت بالطريقة المناسبة . وأى طريقة سوف تحتاج إلى برنامج تربية مكنف للتأكد من أن المواليد أمكنها الرضاعة عند الولادة أو خلال أيام قليلة منها ، وإلا فإن اختلافات السن سوف تؤدى إلى تعقيدات كثيرة ، وإن كانت بدورها تعد نن الأمور الهامة . وأخيرا ، فمن الواضح أن التأثيرات الأمية يمكن بدورها أن تكون مجالا للبحث إذا ما توفو لها التصميمات

التجريبية وبرامج التربية المناسبة .

٣ - ٧ السلالات وحيدة الأم

درست قلة من العلماء المدى الكامل للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي مثل هذه الدراسات فإن السلالات وحيدة الأم ، والتي تنتج من إناث مفردة ملحقة في الطبيعة ، بدأت تأخذ دورا هاما ؛ وخاصة عند ربط دورها بالطرق التي نوقشت في هذا الفصل ؛ وكذلك تحليل التأثيرات الانتخابية المناقشة عند شرح الانتحاء الجغرافي للدروسوفلا في قسم ٥ - ٢ . وبداية ، فإن التباين بين السلالات وحيدة الأم المشتقة من الطبيعة ، والمعروف أساساً لجميع الصفات التي يمكن قياسها سلوكية وظاهرية وفسيولوجية (الجانبية ربما تكون حالة شادة قسم ٥ - ٧) -يعد من الأمور الزعجة . ومع أن الفروق بين الأنواع قد تأكدت على مر الأجيال ، فإن هذا يوضح الفروق في تعدد الأشكال المظهرية في العشائر الطبيعية النائجة من الأمهات الأصلية التي استنبطت منها السلالات وحيدة الأم. وكمثال خاص فإن السلالات وحيدة الأم التي نتجت وجمعت في فيكتوريا باستراليا وجد أنها تختلف فرديا لثلاثة من الصفات الكمية - عدد الشعيرات الحرشفية وسرعة التلقيح وطول فترة الجمع (باسونز وهو سجود ولي Parsons & Hosgood & lee) . وقد أوضح بارسونز (۱۹۷۷) a) إن دراسات السلالات وحيدة الأم تعطى استنتاجات عن العشائر الطبيعية لتكونها مباشرة وبسرعة . وعلى وجه الخصوص فإن هذا مهم بالنسبة للأنواع المرباه معمليا والتي تنقص عنها المعلومات الوراثية . وعلى سبيل المثال ، فإن دراسات المقارنة قد أجريت على الأنواع الأكثر قرابة الشقيقة في الدرو سوفلا حول رد فعل اليرقات تجاه الكمحول (قسم ٨ - ٥) وكذلك للانتحاء والتشتت تجاه الضوء (قسم ١٣ - ٢) .

وباستخدام الهجن المتبادلة البسيطة بين السلالات وحيدة الأم ، من الممكن الحصول على معلومات عن مكونات الصفات الكمية الخاصة بالإضافة والسيادة خلال جيل واحد . فعلى سبيل المثلل ، في الدروسوفلا ميانوجاستر ، وجد أن الاختلاف الوراثي في السلالات وحيدة الأم يشمل طول فترة الجماع وسرعة النزاوج (هوسجود وبارسونز A و ۱۹٦۷ Hosgood & Parsons) .

وأظهرت الهجن المتبادلة بين السلالات أن طول فترة الجماع كانت محكومة ذكريا بالاختلافات المضيفة في حين قد ظهرت تأثيرات مضيفة وغير مضيفة لسرعة التزاوج ، وظهر أن الذكر أكثر أهمية من الانثى والتأثيرات الغير مضيفة كانت غالبا في اتجاه سرعة التلقيح – يتفق هذا مع بيانات فولكر التى نوقشت سابقا في قسم ٢ – ٥ . مرة أخرى فنحن أمام دليل على الانتخاب الموجه لسرعة التلقيح . وفي هذه الحالة فإن النتائج من عشائر منتخبة من الطبيعة يعطيها أهمية في التطبيق على العشائر الطبيعية . ومع أن هذه سلوكيات بسيطة ، فإنها تعطى إيضاحا لطريقة تطبيقها على المشاكل الأكثر تعقيدا في العشائر الطبيعية .

فى شكل ٢ - ٢ يتضح عدد التقليحات فى ٣٠ دقيقة لئلائة سلالات وحيدة الأم ممثلة لكل من النوعين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجاستر ودرسوفلا سيميولانس عند النمو نحت درجات حرارة مختلفة تتراوح من ١٢ إلى ٥٣٠م. وقد تأكد وجود خلط وراثى معنوى بين السلالات العشرة المختبرة من كل نوع ، وهذا يوضح الاختلافات الوراثية طيقا لما هو متوقع . بالإضافة لذلك فقد وجد تداخل معنوى بين السلالات ودرجات الحرارة . وهنا يتضح تماماً أن السلالات وحيدة الأم يمكن دراستها على بيئات مختلفة في حيل واحد بدون الدخول في صعوبات إجراء الهجن المعقدة . وعلى ذلك فهذا يسمح بالحصول على معلومات عن تأثيرات العديد من البيئات على سلسلة من السلالات المختلفة وراثيا . وحيث أن السلالات المذكورة معزولة مباشرة من عشائر طبيعية فإن الفكرة عن كل استجابات العشائر الطبيعية للمتغيرات البيئية الهامة مثل الحرارة تكون قابلة للقياس . وهذا الاتجاء تظهر أهميه خاصة للصفات السلوكية التي تبدى درجة أقل من الثبات إذا قورنت بالصفات الظاهرية .

ويمكن استخدام السلالات وحيدة الأم لتقدير الفروق بين العشائر داخل الأنواع. واستعمل هذا المدخل بنجاح في الدروسوفلا ميلانوجاستر لقياس حساسيتها للكحول داخل قبو الحمور في مصنع خمور شاتو تاهبيك في فيكتوريا باستراليا ، خارج القبو مباشرة وعلى مسافة من القبو ، وظهر وجود خلط وراثي مرجعه للانتخاب الطبيعي ظهر بصورة واضحة بعد مسافات قليلة (ماك كينزى وبارسونز McKenizie & Parsons المحمورة واضحة بعد مسافات قليلة (ماك كينزى وبارسونز الماك استنتاجات عن ١٩٧٤) . وعلى ذلك فالسلالات وحيدة الأم تسمح بالوصول إلى استنتاجات عن التغيرات الضئيلة في العشائر نتيجة للخلط الوراثي البيئي .

وهذا المدخل سوف يستخدم فى قسم ٨ – ٥ لاستكشاف رد الفعل السلوكى للبرقات تجاه مواد عديدة خاصة الكحولات فى الأنواع الشقيقة دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانى . وكنتيجة لذلك فإن السلالة وحيدة الأم تعتبر وسيلة فى غاية الأهمية إذا كانت هناك حاجة لاستنتاجات عديدة وسريعة عن العشائر الطبيعية لأية أنواع يمكن تربيتها معمليا . وهذا يمكن استخدامه لأى صفة يمكن قباسها بما فى ذلك الصفات السلوكية تحت ظروف العديد من البيئات (بارسونز a ۱۹۷۷ Parsons) .

٦ - ٨ مكونات التباين الوراثي في عشائر تتزاوج اعتباطيا

فى قسم T-3 قسم التباين الوراثى إلى مكون وراثى مضيف ومكون السيادة فى السيادة فى المنالة ثلاثة تراكيب الحيل الثانى للمجين بين سلالتين مربيتين داخليا . توجد فى هذه الحالة ثلاثة تراكيب وراثيم 1/4 . 1/4 . 1/4 . 1/4 على الترتيب وفى التراوح الاعتباطى فى العشيرة فإن النسب تكون 1/4 1/4 1/4 وعند 1/4 وعند 1/4 وحيث 1/4 وحيث 1/4 وهذا يتبع قانون هاردى فايينرج الذى نوقش فى قسم 1/4 .

وفى قسم 7-3 فإننا اعطينا التراكيب الورائية $1_{2}A_{2}A_{3}A_{4}$ القيم الورائية $8_{2}A_{3}A_{4}$ القيمة $8_{2}A_{3}A_{4}$ ومرة أخرى فإن التياين الورائي (V_{O}) يمكن التعبير واضع في عنه بأنه مجموع التياين الوراثي المضيف (V_{O}) وتباين السيادة (V_{O}) كم هو واضع في ملحق T-7 . وليس من غير المتوقع أن التعبيرات عن V_{O} أصبحت أكثر تعقيدا وأنها تعتمد على تكرارات الجين ولكنها تصبع مشابهة مع ما سبق توضيحه إذا كانت V_{O} على V_{O}

٣ - ٩ علاقات القرابة: طريقة التلازم

توجد دراسات كثيرة تختص بالعلاقات بين الأقارب . فعلى سبيل المثال افترض وجود عينة من الأخوة والأخوات . فى قسم ٢ – ٢ اعطيت معادلة التباين (٧(x) لصفة Xi . إذا كانت الصفة يجب قياسها على الأخوة والاخوات وسنفرض قيم الصفة للاخوة Xi وللاخوات Yi فإن معادلة مشاجة لتلك فى قسم ٢ – ٢ تنطبق على الاخوات :

$$V(y) = \frac{1}{n-1} \sum (y_t - \bar{y})^2$$

وهذا لا يعطينا أية فكرة عن إمكانية العلاقات بين الأخوة والاخوات بالنسبة للصفة . ولكى نحصل على هذه المعلومة فإننا ختاج لجمع الناتج بين هذين المتغيرين Yi, Xi . ومن هذا تحسب كمية للتباين يطلق عليها التغاير

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

ومن هذا يمكن أن نحصل على معامل التلازم بين متغيرين والذى توضحه كتب الاحصاء الأساسية ويكتب هكذا

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويوضح جدول ٣ – ٩ بعض بيانات عن أطوال ١١ زوجا من الاخوة والاخوات وجميمهم طلبة فى جامعة ملبورن باستراليا . المتوسطات ٢.٨ تظهر أن الاخوة أكثر طولا من اخواتهم فى المتوسط كما هو المعتاد . وكان معامل التلازم بين أطوالهم + ٧٠,٠ ويظهر أنه فى الماثلات التي يتمتم أولادها الذكور بطول أكبر نسبيا عن أفراد نفس جنسهم فإن اخته تكون كذلك أطول نسبيا عن بنات جنسها . ومن الناحية النظرية فإن م تتراوح بين – ١ عندما يكون التلازم سالبا تماماً حتى + ١ عندما يكون موجبا تماماً . وبالرسم البياني فإن التلازم الموجب يعطى انحدارا موجبا بين ٢,٢ أما التلازم السالب فانحداره سالب (شكل ٢ – ٢) .

جدول ٣ - ٩ الأطوال (ستيمتر) لـ ١٩ زوجا من الاخوة والاخوات وحساب معامل التلازم (r) .

	3L_9,61										
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11
(x) الأخ (y) الأحت	180 175	173 162	168 165	170 160	178 165	180 157	178 165	188 163	183 168	165 160	168 157
وعل ذلك				Ex† – Ey† –		478.54 428.75	3				
والاق				2	9.18 4 × 428		+0.57				_

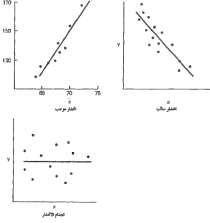
لطریقة الحساب انظر ملحقی ۲ – ۱ و ۲ – ۳

وفى حالة غباب التلازم بين x,x فإن توقيع البيانات على الرسم لا يعطى أى انحدار واضح وفى هذه الحالة r = صفر . وعلى ذلك فالقيمة + x,07 توضح تلازم موجب بين الاخوة . وهذه القيمة تختلف معنويا عن صفر عند مستوى ٥ فى المائة وتوضح قدرة التوريث العالية للصفة كما سيرى من القيم النظرية المتوقعة للتلازم بين الأخوة .

نحن الآن مستعدون لمناقشة التلازم بين الأقارب فى مزيد من التفصيل ، فهو أداة تحليلية جيدة فى كل الكائنات التى تفتقر لإمداد مباشر من السلالات المرباه داخليا . وتستخدم الطريقة أيضاً فى الإنسان ، ولكن التلازم بين الأقارب يجمع غالبا فى الحيوانات التجريبية . ويأخذ التاين بين أحد الآباء والنسل على المواقع فإن فالكونر . الجيوانات (١٩٦٦) يران التفاير بين الأب ونسله يكون :

$W_{OP} = \frac{1}{2} V_A$

وهذا معقول بداهة حيث أن نصف جينات أى نسل تكون كما في أحد الآباء والنصف الآخر مختلف . وعلى هذا فمن بين التباين الوراثى المضيف (٧٥) في الأب يذهب النصف إلى النسل . لاحظ أنه لا يوجد ذكر لمكون السيادة في هدا الموضع .



شكل ٣ - ٣ : تلازمات موجبة وسالبة ومنطعة موضحة بانحدارات موقعة لبيانات مخطفة

وهذا أمر مقبول ، حيث أن الانتقال من الأب إلى النسل يكون عن طريق الجاميطات التي تحمل الجينات ، وليست التراكيب الوراثية ، التي تنتقل من جيل إلى جيل (قسم ٢ - ٤) . وفي موقف ما قد يتوقع وجود الخاص بتباين السيادة (٧٥) للتغايرات بين الاخوة فزواج الاخوة يختلف عن الأقارب في أن آبائهم مشتركة وعلى هذا فإن بعض تراكيبهم الموراثية مشتركة . والتغاير يمكن توضيحه في زواج الاخوة هكذا

$$W_{NN} = \frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_B$$

والسبب فى وجود ربع مكون السيادة هو التراكيب الوراثية المشتركة فى زواج الاخوة . ومن الناحية الحسابية فإن Wss من المتوقع أن يكون أكثر قليلا عن Wop ، ولكن ليس بدرجة كبيرة حيث يكون V_A فى العادة أكبر من V_D كما رأينا خاصة عند مناقشة الهجن المتيادلة .

من التغايرين السابقين نجد أن التلازمات بين الأقارب بمكن الحصول عليها بقسمة التغايرات بواسطة التباين الظاهرى الكلي (v_p) . وهذا يأتى من المعادلة التي سبق ذكرها لمامل التلازم . ففي تلك المعادلة يمكن أن يلاحظ عام $v_p = v_p = v_p$. وعندئذ فإن التغاير يمكن قسمته بواسطة التباين الكلي . وللتلازم بين أحد الآباء والنسل نطبق المعادلة التباين الكلي . وللتلازم بين أحد الآباء والنسل نطبق المعادلة

$$r_{OP} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_A + V_D + V_E} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_P}$$

وهى تسلوى h²N 1/۲ (المكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق). والتلازم بين الاخوة يكون

$$r_{SS} = \frac{\frac{1/2}{2}V_{A} + \frac{1/4}{4}V_{D}}{V_{A} + V_{D} + V_{E}}$$

والذى يزيد قليلا عن أ يُمُمُهُ لا . فى قسم ١٢ – ١ جدول ١٢ – ١ استخدمت هذه التلازمان لتقدير درجة التحكم الورائى بكثرة فى تسجيلات اختبار الذكاء .

فى النهاية يجب أن يلاحظ أن تحليل زواج الاخوة فقط يكون من الصعب استخدامه خاصة من منطلق الصفات السلوكية وذلك لاحتمال الانحياز للبيئة التى يربى فيها الاخوان معاً . وعلى هذا فللوصول إلى وضع أكثر اكتمالا تستخدم : `

$W_{SX} = \frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_D + V_{EC}$

حيث V_{EC} هو مكون التباين الذى مرجعه للبيئة الواحدة التى ربى فيها الاحوان . وتحليل زواج الاحوة منفردا يكون محددا لحساب مكافىء التوريث بالمفهوم الضيق h²N . وبالنسبة للصفات السلوكية قد يكون V_{EC} عاليا وذلك قد يعزى للخيرة . المبكرة ، وهذا التموذج من التحليل لابد أن يؤخذ بالحيطة ، وكذلك التفسيرات المبينة عليه . هذه المشاكل سوف تتضح أكثر في الفصل القادم عند دراسة الإنسان خصوصا .

و من الناحية النظرية فإن التلازمات يمكن الحصول عليها من أى مجاميع من الأقارب . وكلما بعدت القرابة فإن معامل VA فى التغاير يقل :

- اخوة غير أشقاء ، عمة ابن أخ ، عم ابنة أخ
- أبناء عم أشقاء
- أبناء عم من الدرجة الأولى ١٦/١
- أبناء عم من الدرجة الثانية

وبعرف معامل VA بمعامل القرابة ويعكس الجينات المشتركة التي تعود إلى سلف مشترك . وهى تنتمى إلى معامل التربية اللماخلة F الذى نوقش فى قسم ٣ – ٣ ، ويساوى ضعف قيمة F للأقارب التي سبق ذكرها .

قبل أن يترك موضوع التلازم ، واستكمالا له فإننا نتعرض للتلازم بين الأب المتوسط والنسل . والأب المتوسط يعرف بأنه (P₁ + P₂) كل حيث P₂, P₁ هي قيم الأبوين . والتلازم بين الأب المتوسط والنسل يمكن توضيحه على النحو التالي :

$r_{o\beta} = \sqrt{2} \times r_{op}$

وهذه الطريقة تستخدم بقله عن طريقة تقدير علاقات أب واحد مع النسل حيث توجد إمكانية وجود التأثيرات الأمية . هذ ينطبق بالطبع على علاقات الأم بنسلها ، كا يؤدى إلى مقارنة بيانات الأم مع نسلها بالأب مع نسله والتي غالبا ما تكون هامة . وأكثر من ذلك فإن طريقة الأب المتوسط تفترض أن التباينات تكون متساوية في كلا الجنسين ، وبالنسبة للصفات الجنسية السلوكية كثير منها ما يكون محددا بالجنس ولذلك فيدو الطريقة عديمة الكفاية . بالإضافة لذلك فإن التزاوج المصنف ، والذي يبدو أنه سمة مميزة في الصفات السلوكية خاصة في الإنسان ، قد يؤدى إلى المميز .

٢ - ١٠ علاقات الأقارب: طريقة الانحدار

يمكن النظر إلى العلاقات بين الأقارب بطريق آخر فدراسات جالتون و بيرسون المبكرة في انجلترا أوضحت أن أولاد الرجال طوال القامة يميلون إلى الطول – ولكن ليس بدرجة طول آبائهم وليس بدرجة قصر متوسط العشيرة ، وفي الحقيقة فإن طول الأبناء يقع في منتصف الطريق بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة ، وبالمثل فإن أبناء الآباء قصار القامة يميلون إلى القصر ولكن ليس لدرجة قصر آبائهم ، وفي المتوسط فإن أطوالهم تقع في منتصف المسافة بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة أيضاً . وهذا المبل إلى متوسط العشيرة أيضاً . وهذا المبل إلى متوسط العشيرة أيضاً . وهذا الموقف منوسط العشيرة أيضاً . وهذا الموقف سبب للعلاقة بين المتغيرات ٢٠,٧ ، حتى في حالة وجود هذه العلاقة . ومع أنه في بعض سبب للعلاقة بين المتغيرات ٢٠,٧ ، حتى في حالة وجود هذه العلاقة . ومع أنه في بعض الحالات يمكننا أن ننظر إلى المتغير لا أنه يعتمد على ٢ . يمكن استخدام كلا الطريقتين على سببل المثال عند النظر إلى بيانات الأب ونسله . فمعامل التلازم يسمح لنا باخجبار وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت في المراجع الأساسية وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت في المراجع الأساسية للاحصاء وهي الانحدار الطولى التي تمكننا أيضاً من :

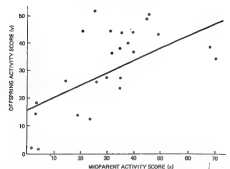
. X مع أي قيمة المتغير الغير مستقل Y مع أي قيمة للمتغير المستقل X

٢ - اكتشاف كمية التباين في ٢ التي تعتمد تماماً على X .

وأساسا فإننا نهدف إلى معرفة قيم b.a فى خط الانحدار التى تبينها المعادلة . $y_t = a + b(x_t - \bar{x})$

وقد صمم هذا الخط بحيث يكون مربع المسافة بينه وبين جميع النقاط على الرسم البيانى في أدنى حد . وفي شكل -7 > فإن بيانات كونوللى Connolty) عن النشاط الحركى في الدروسوفلا ميلانوجاستر قد وقعت . وقد قدر مقايس النشاط في جهاز من نوع الحقل المفتوح . والطريقة كانت تحتاج 7 زوجا من الآباء انتخبت من سلالة من الطرز البرى (باسفيك) ولقحت كل واحدة مع الذكور على شكل ازواج مفردة ومن نسل كل من هذه التلقيحات اختيرت اثنين للقياس . ويوضع شكل 7 - 7 المخدار النسل بالنسبة للأب المتوسط . ومعادلة الحقط هي :

وقد أظهرت علاقة موجبة بين نشاطات الأب المتوسط والنسل. والقيم 0.51 ± 0.51 التي تقيس انحدار الخط تكون أكبر من الصفر، بدرجة معنوية (P < 0.01) وعلى هذا فإن نشاطات النسل تعتمد لحد ما على القيم الأبوية.



شكل ٣ - ٧ : تسجيلات النشاط في الدورسوفلا ميلاتوجاستر - ارتجاع تسجيلات النسل على تسجيلات الأب الموسط (عن كونولل 1937) .

والقيمة b يطلق عليها معامل ارنحدار y على x ويمكن كتابتها على النحو

$$\mathbb{I} = \frac{W(x,y)}{V(x)}$$

وهذا يمكن مقارتته بمعامل التلازم r بين المتغيرين فى القسم السابق . ومعامل الانحدار Y على Y خلف المقام على X كتغير مستقل له مقام $V_{(x)}$. أما على الجانب الآخر إذا اعتمد X على Y فإن المقام يصبح $V_{(x)}$. أما فى حالة معامل التلازم بين $V_{(x)}$ إذا كان المتغيرين معتمدين على بعضهما فإنه من المقول أن يصبح المقام $V_{(x)}$ $V_{(x)}$.

ظهر فى قسم ٦ – ٩ أن التغاير بين أحد الآباء والنسل هو 1/2 ½ . وعلى ذلك فمن المعادلة السابقة فإن اتحدار النسل على الأب يكون

$$b_{0P} = \frac{1/2}{V_P} V_A = 1/2 h_N^4 = r_{0P}$$

وكما في القسم السابق تكتب $V_{(x)}$ مساوية V_{p} في هذه المعادلة .

وفى النهاية من السهل توضيح أن انحدار النسل على الأب المتوسط p يكون الله = hh

أو بمعنى آخر فإن معامل الانحدار يكون مساويا للمكافىء الورائى بالمفهوم الضيق . وعلى هذا فيستنتج أن ألله للنشاط الحركى يكون ١٠,٥٠ + ١,٠٠ وسنورد مثلا آخر على طريقة الانحدار فى قسم ١٢ – ١ ، عند مناقشة الذكاء فى الإنسان .

٦ - ١١ تجارب الانتخاب الموجه للصفات الكمية

تتكون تجارب الانتخاب من انتخاب وفحص التراكيب الوراثية المختارة أبدقة لصفة ما من صفات العشيرة . وينصب اهتامنا هنا على الانتخاب الموجه (انظر شكل ٥ – ١) ، حيث تنتخب الأفراد المتطرفة من عشيرة بهدف تكوين سلالات عالية أو منخفضة في الأجيال المتعاقبة . والأمثلة التي نوقشت في الفصل الخامس تضمنت الانتحاء الجغرافي في دروسوفلا ميلانوجاستر والانفعالية مقاسة كتسجيل للتبرز في الجزان .

. إذا كانت صفة كمية ما لها بعض الأساس الوراثى ، فإنه سيكون هناك استجابة للانتخاب الموجه ، حيث أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة سوف يعنى أن التراكيب الوراثية المتطرفة قد انتخبت ضمنا . وبداية فإن الاستجابة للانتخاب (R) يمكن تقديرها بواسطة

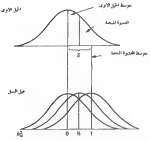
$R = b_{op}S$

خيث bop هو انحدار النسل على الأب المتوسط كما نوقش في القسم السابق و S هو الفارق الانتخابي . ويعرف الفارق الانتخابي بأنه الفرق بين متوسط القيمة المظهرية للأفراد المنتخبة كآباء والقيمة المظهرية للأفراد كلها في الجيل الأبوى قبل إجراء الانتخاب (انظر شكل ٦ – ٨) . ومن الواضح أن قيمة S تعتمد على كلا من حجم الجزء المنتخب من العشيرة وكذلك الانحراف القياسي للصفة .

وبما أننا رأينا في القسم السابق الله = الله فسيتتبع ذلك أن

$R = h_X^2 S$

وهذه ليست نتيجة غريبة . حيث أن الاستجابة للانتخاب يجب أن تعتمد على مكون يمثل الفارق الانتخابي مشتركا مع المكافىء الورائي للصفة المنتخبة . ومن المعادلة إذا كانت الله عنصر فليس هناك احتمال للاستجابة ، حيث تكون صفة محكومة بيئيا تماما . وعلى العكس من دلك كلما زادت قيمة كلما كان المتوقع زيادة الاستجابة كما فى شكل ٣ – ٨ . ومن الناحية النظرية فإن اكتشاف الاستجابة يكون مفيدا لجيل واحد فقط حيث يكون أثر الانتخاب كبيرا فى تغير التكرارات الجينية ، وعليه الحصائص الوراثية للنسل . على أنه فى العديد من التجارب فقد أمكن الحصول على استجابة لحصسة أجيال أو أكثر .



شكل ٦ - ٨ : رسم يوضح الفارق الانتخاق 5 حيث انتخب جميع الأفراد أن الجزء المظلّلَ منّ أكوزيع أق جميل الآباء . الاستجابة للانتخاب تتعمد على ٪ كما يظهر من منحيات جميل النسل .

وقد وجهت الكثير من الجهود للصعوبات الاحصائية لتقدير الاستجابة المكتشفة والتى تعتمد على تقدير دفيق لكفاءة التوريث . فإذا كانت الكفاءة الورائية لم تقدر قبل الانتخاب فالمعادلة السابقة تقدرها بالقيمة R/S ، وهمى تعرف بكفاءة التوريث المتحققة .

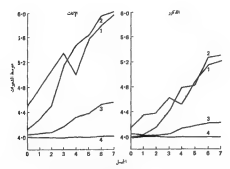
يجب أن يكون واضحا من المعادلة السابقة أنه توجد طريقتان رئيسيتان لتحسين الاستجابة للانتخاب . الأولى بزيادة مكافىء التوريث . والذى قد يكون ممكنا بتقليل التباين البيئى بانتخاب صفة يمكن قياسها موضوعيا بسهولة وكذلك بتقليل التأثيرات السشوائية عموماً . والقياسات المتكررة على أحد الأفراد قد تكون مفيدة فى بعض الحلات . لمزيد من الاهتمام بالتفاصيل حول دقة تكرار القياسات يمكن الرجوع إلى فالكونر (١٩٦٠) . ومادام هنالك بعض التلازم بين القياسات كما هو متوقع لصفة ما عند تميزها بوجود يكون وراثى ، فإن أكبر فائدة تئاقى . من التكرار البسيط ، مع قلة عند تميزها بوجود يكون وراثى ، فإن أكبر فائدة تأتى . من التكرار البسيط ، مع قلة

الفائدة المتحصل عليها عند ما تزيد القياسات عن ٣ - ٥ مكررات . وحيث يظهر أن التكرار للصفات السلوكية قليل ، فالقياسات العديدة لزيادة الثقة قد تستحق الاهتمام ولكن تمتريها صعوبة الحصول على الأعداد الكافية فى القوارض . ويجب أيضاً أن توضع التعقيلات حول إمكانية التعلم من المحاولات موضع الاعتبار ، حيث يمكن لبعض الأفراد التعلم بسرعة عن غيرهم ، كما سيناقش فى الفصل ٩ . وبسبب ذلك فإن القياسات المتكررة من المحتمل أن تكون أكثر صدقا للصفات التي لا يوجد بها مكون تعليمى . فعظم الصفات السلوكية فى نوع مثل الدوسوفلا ميلانوجاستر لم يكتشف فيه مكون تعليمى . ولكن لأن من السهل الحصول على أعداد كبيرة من هذا النوع فإن المقايس المتكررة لا تجرى بكثرة .

الطريقة النانية لتحسين الاستجابة بتقليل الجزء المنتخب ، وعلى ذلك فالأفراد المنتخبة تكون متطرفة . توجد بعض التحفظات على ذلك . أحد الاعتبارات الهامة هو أن حجم العشيرة تمثل تحديدا قليلا على علد الأفراد المستخدمة كآباء حيث يحتاج الأمر لقياس العديد من الأفراد لتقليل الجزء المنتخب لأقل مستوى . وأكثر من ذلك أنه كلما قل حجم العشيرة فإنه من الطبيعي أن يؤدى ذلك إلى التربية الداخلية وعليه تزداد النقاوة الوراثية التى تقلل النباين الذى يعمل عليه الانتخاب . يوجد عامل آخر يحدد من الاستجابة ، وهو وجود عدة صفات للملائمة مثل الخصوبة والحيوية ، والتي تتأثر بطريقة معاكسة خلال عملية الانتخاب . يمكن شرح ذلك بظهور تراكيب وراثية متطرفة لم تتعرض قبلا للفعل الانتخاب ، يمكن شرح ذلك بظهور تراكيب وراثية متطرفة لم تعرض قبلا للفعل الانتخاب ، والتي غالبا ما يظهر أنها أقل ملاءمة .

توجد بالإضافة إلى ذلك طريقة ثالثة ممكنة قوية لتحسين استجابات الانتخاب ، والتي لا تؤخذ عادة في الاعتبار . وتتضمن هذه الطريقة الاهتام بالعشيرة الأساسية قبل أن يبدأ الانتخاب الموجم ، لاعبار . وتتضمن هذه الطريقة الاهتام بالعشيرة الأساسية والناتجة من عشائر طبيعية تعد طريقة لاعطاء فكرة سريعة عن العشائر الطبيعية . وحيث سريعة للتحصول على استجابة سريعة للانتخاب الموجة بالاعتباد على انتخاب السلالات المتطرفة الناتجة من سلالة وحيدة الأم . وقد ظهرت أهمية هذه الطريقة في عدد الشعيرات المتطرفة الناتجة من سلالة وحيدة الأم . وقد ظهرت استجابة لانتخاب لأعلى اعداد من المتعرات وأمكن الحصول عليها بتأسيس الانتخاب على عشيرة هجنية لأربعة من أكثر السلالات وحيدة الأم تقلرفا من بين ١٦ سلالة (هوسجود وبرسونز ١٩٧٧) السلالات وحيدة الأم تطرفا من بين ١٦ سلالة (هوسجود وبرسونز ١٩٧٧)

الطريقة . انظر شكل ٦ - ٩ لاعلى متغيرات استجابة للانتخاب لعدد الشعيرات الحرشفية لمدة سبعة أجيال من الانتخاب وفقاً للسلالات وحيدة الأم التى اختيرت قبل الانتخاب لفترة الجماع فى دروسوفلا ميلانوجاستر وهى صفة ذات مكافئ توريث أقل .



شكل ٢ - ٩ : متوسط عند الشعيرات الحريفية ، في دروسوفلا ميلانوجاسير في أربعة محلوط من الانتخاب الموجة مختارة من أعلى سلالة في عند الشعيرات الانتخاب الموجة مختارة من 1 سلالة في عند الشعيرات (١٩.٨) من أعلى سلالة في عند الشعيرات (١٩.٨) و ه ، ٤ و ه ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ و م ، ٤ م

و خلال عملية الانتخاب الموجة فإن الأشكال المظهرية المتطرفة تكون أكثر تفضيلا . وهذا يؤدى إلى زيادة أجزاء التراكيب الوراثية المتطرفة والتي يحتمل أن تكون نقية . وفي النهاية فمن الممكن أن تتضاءل سرعة الاستجابة للانتخاب كما هو منوقع . وقد تم الحصول على مسطح لعلد متغير من الأجيال عندما لا تكون هناك استجابة ، وأحيانا بعد بضعة أجيال من وجود المسطح تظهر استجابة سريعة للانتخاب . وغالبا فإن الاستجابة السريعة للانتخاب يكون مرجعها للاتحادات بين الجينات المرتبطة التي تتحكم في الصفة وبعض هذه الاتحادات المتكونة تزداد نسبتها كنتيجة لأفضليتها الانتخابية

(ثودا*ی ۱۹۹۱ Thoday)*

قيمة البحث في تجربة الانتخاب تكمن في البرهان الذي تقدمه عن الأسس الورائية للصفة ، بما في ذلك الصفات السلوكية . وقد وضح ذلك بالنسبة للانتحاء الجغرافي في قسم ٥ - ٢ . وأكثر من ذلك فإنها قد تعطى إمكانية لدراسة السلوك ذاته ، خاصة وأن الصفة السلوكية تحت الدراسة عند تجزئتها لمكوناتها فإن بعضها قد يختلف تأثيرها بالانتخاب . وقد أظهرت المدراسات الأولى أن الاستجابات للانتخاب يمكن الحصول عليها بالنسبة للصفات السلوكية في القوارض (برودهبرست ١٩٦٠ Bvoadhart) .

والصفات المختبرة تضمنت نوبات الحوف من الضوضاء في الجرذان والفيران ، سرعة الجرى في الفيران ، الدافع الجنسي ، قابلية التعلم في المتاهة ، النشاط في القفص ، الإيقاف المبكر والمتأخر للتزاوج وانعدام الانفعال في الجرذان (انظر قسم ٥ - ٥) . وحدوث الاستجابات يوضح أن هناك مكونات وراثية لهذه الصفات ومن الصعب الحصول على استنتاجات بدون عمل التحاليل الوراثية على السلالات المنتخبة . في اللورسوفلا الصفات مثل النشاط وفترة الجماع والانتحاء الجغرافي وسرعة التزاوج والانتحاء الضوئي أظهرت استجابات للانتخاب وقد أجريت التحاليل الوراثية في بعض الحالات (انظر قسم ٥ - ٢) .

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \end{tabular} \end{tabular} \begin{tabular}{l} \end{tabular} \begin{t$

أيضاً فى الدراسات الوراثية أن تميز بين نوعين من المسببات للتلازم بين الصفات الوراثى والبيتى . والتلازم الذى يلاحظ مباشرة بين قيمتين مظهريتين لصفتين Υ يسمى التلازم المظهرى Υ ، وبالمثل فإنه يمكننا تقدير التلازم الوراثى Υ (التلازم بين قيمتين وراثيتين مضيفتين Υ ، والملازم البيتى Υ بين الصفات . ولمزيد من النفصيلات عن طرق حساب هذه التلازمات يمكن الرجوع إليه فى فالكونر (. ٩٦ ١) . على أنه لحساب التلازمات الوراثية فإن طريقة التلازمات بين الأقارب أو المبانات من تجارب الانتخاب الموجه يمكن استخدامها . ولطريقة الأعيرة فإن النبات من تحسة أجيال من الانتخاب للنشاط العالى والمنخفض لتسجيلات التبرز ورزن الجسم فى الفيران يمكن الرجوع إليها (دى فريز وهيجمان ١٩٧٠) . بالنسبة للنشاط والتبرز 1940 على الرجوع إليها (دى فريز وهيجمان ١٩٧٠) . بالنسبة وجود تلازم وراثى سالب . وللنشاط والوزن فإن Υ ومى موجية ولكنها ليست معنوية .

اللخص

أهم أهداف التحليل الكمى هو تجزئة التباين الظاهرى المستمر المقاس إلى مكوناته الورائية والبيئية . و بالمقارنة بالصفات الظاهرية فإنه يجب بذل المزيد من الانتباه للبيئة عن قياس الصفات السلوكية وفي العديد من الحالات فإن تأثير البيئة نفسها هو من الأهمية بمكان . على أنه في أبسط المحاذج في الوراثة الكمية يفترض وجود تأثيرات متصاحبة تلازمات بين التركيب الوراثي والبيئة . وفي الأوضاع الطبيعية ، فإن الانتخاب البيئي يمثل تلازمات بين التركيب الوراثي والبيئة . وفي الأوضاع الطبيعية ، فإن الانتخاب البيئي يمثل تلازمات مين التركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات السبية للتركيب الوراثي والبيئة يمكن عليلها مباشرة إذا كانت مثل هذه التفاعلات والتلازمات من المفترض أنها عديمة النائح ، على أنه يجب تعيين البيئة بدقة ما أمكن في كل الحالات .

وفى الحيوانات التجريبية فإن الدراسات الورائية المدقية لمتقدير المكونات الوراثية المصفات تتضمن تحليل التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا ، وكذلك تحليل الهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والمحاليا . ولو أن بعض الباحثين قد اهتم بالمدى الكلى للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي الدروسوفلا فإن استخدام السلالات وحيدة الأم (كل منها ناتجة من أم واحدة ملقحة في الطبيعة) تزايدت أهميتها . بالإضافة إلى ذلك فإن

دراسة العلاقات الإحصائية بين الأقارب والاستجابات عقب عدة أجيال من انتخاب الأفراد المتطرفة فى صفة ما تعطى تقديرات عن كمية التباين الوراثى فى العشائر الطبيعية .

ويمكن أن تمدنا نتائج التحليل الكمى بمعلومات عن أبناء الوراثى للصفات . وعلى سبيل المثال فإن مكون التباين الوراثى المضيف منخفض نسبيا ومكون تباين السيادة مرتفع نسبيا لسرعة التزاوج فى اللورسوفلا . وهذا يؤدى إلى اقتراح وجود انتخاب قوى فى العشائر الطبيعية لسرعة التزاوج . بعض الصفات الأخرى على سبيل المثال كالتبرز والتجول فى الفيران أظهرت تباينات وراثية مضيفة عالية ، ما يعكس حدوث الانتخاب فى العشائر الطبيعية للأفراد المتوسطة المثل وليس للمتطرفة .

ملحق ٣ -- ١ تحليل التباين داخل وبين السلالات المرباه دخليا

طريقة تحليل التباين عن طريقها تتلخص فى أن يعزى التباين الكلى فى مجموعة من البيانات لمسببات معينة . ومقياس الاختلاف أو التباين يتأتى من .

$$V(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_i - \bar{x})^2$$

كما سبق تعريفه في قسم ٢ - ٢ . لزيادة السهولة في الحساب فإنه يمكن أن يتساوى مع

$$\frac{1}{n-1}\left[\Sigma x_{i}^{*}-\frac{(\Sigma x_{i})^{*}}{n}\right]$$

ولمناقشة البيانات في جدول ٢ ~ ٢ فإننا نحصل على .

$$\sum x_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{n} = 4^2 + 6^2 + 8^2 + 6^2 + 7^2 + 7^2 + 3^2 + 1^2 + 1^2 + \dots - \frac{223^2}{36} = 177.6488$$

والذی یعرف بمجموع المربعات المصحح للبیانات الکلیة (جدول ۳ - ۱۰) . (بقسمته علی 33 = 1 - n تعطی التباین الظاهری الکلی = ۵٫۰۷۵۷) .

وحيث أنه يوجد للسلالات ستة مجاميع كلية ، فإننا بمكننا أن نختبر التباين بين السلالات بحساب

$$\frac{1}{6}(36^2 + 16^2 + 36^2 + 51^2 + 40^2 + 44^2) - \frac{223^2}{36} = 116.1389$$

ومجموع القيم المربعة فى مجموع المربعات المصحح هذا يجب أن يقسم على ٣ ، وإلا فإنه سيكون كبيرا ، حيث أنه بالحصول على مجموع التسجيلات لكل سلالة مرباه داخليا

جدول ٦ - ١٠ : تحليل التباين للبيانات في جداول ٦ - ٢

معمر الياين	درجات اطريو	الموحات الربعات الصبحح	متوسط للربنات و اقباین)	متوسط المربعات المعرقع
strains السلالات	5	116,1389	23.2277	$M_{\perp} = V_E + 6V_G$
ania داخل الملالات	30	61.5099	2.0503	$M_2 = V_E$
الموع	35	177.6488		

تربع القيم ويؤخذ متوسطها بقسمتها على ستة كما لو كانت ملاحظة واحدة (ببساطة لأن مجموع التسجيلات هي مجموع ستة ملاحظات) .

يمكن الحصول على التباين داخل السلالات بطرح مجموع المربعات المصحح لها من مجموع المربعات الكل المصحح وهذا يعطى قيمة ٢٩،٥،٩٩ . وكما يتضح في (جلول ٢ - ١٠) فإن تحليل التباين هو جلولة للبيانات فحسب لتجزئة التباين إلى مسبباته . توجد خمسة درجات حرية للسلالات (انظر قسم ٢ - ٤ للتعريف) حيث مجموع السلالات ستة . وبالمثل فإن عدد درجات الحرية الكلي ٣٥ تأسيسا على ٣٦ ملاحظة . وعدد درجات الحرية بالكلي تا يتأتى بالطرح .

وتحسب التباينات بقسمة مجموع المربعات المصحح على عدد درجات الحرية وهى غالبا ما تعرف بمتوسط المربعات في تحليل التباين .

ويتضح أن التباين بين السلالات أكبر منه داخل السلالات والنسبة بين التباينات Γ وتشح أن التباين في اختبار ف Γ وقيم ف Γ = 11.33. (التباين الأكبر Γ التباين الأصغر) توجد لها جداول على أساس Γ درجات حرية للتباين الأكبر و Γ التباين الأصغر . وفي حالتنا هذه فإن Γ و Γ و Γ و Γ و و Γ التباين الأحصارية يتضح أن قيمة ف السابقة معنوي Γ (Γ = 0.001) وهذا يؤكد التباين الكبر بين السلالات . إذن فالسلالات مختلفة سلوكيا .

وفی هذا المثال فإنه یمکننا شرح هذه التباینات أکثر ، حیث تنکون المادة الأساسیة من سلالات مرباه داخلیا . فالتباین داخل السلالات مرجعه کلیة للبیئة ، فعلی هذا $V_{\rm E}$ من سلالات مرباه داخلیا . فالتباین داخل $M_2=2.0503$ و $M_2=2.0503$ من المعادلة یحنوی علی مکون وراثی مثلما نری من المعادلة

 $V_E + rV_G = M_1$

- حيث r هي عدد المكررات داخل كل سلالة وتساوى r ومن هذا تحصل على $V_{ii}=\frac{1}{c}(M_1-M_3)=9_6(23.2277-2.0503)=3.5296$

محلحق ٣ – ٣ مكونات التباين الوراثى فى العشائر المتزاوجة اعتباطيا

التراكيب الوراثية $_{
m p^2}=A_1A_1$ و $_{
m A_2A_2}$ لها نسب $_{
m p^2}=2$ $_{
m pq}=2$ طبقا لقانون $_{
m a_1A_2}$ ما نتبرج . وباعطاء التركيب الأصلية $_{
m a_1A_1}$ $_{
m a_2A_2}$ القيم الوراثية $_{
m a_1A_1}$ ماردى واينبرج .

والتركيب الخليط A1A2 القيمة d الني قد تكون موجبة وقد تكون سالبة في شكل ٦ – ه ، ومتوسط العشيرة (m) يكون:

$$m = ap^2 - 2pqd - aq^3 = a(p - q) - 2dpq$$

 $p^{2} - q^{2} = (p - q)(p + q) = p - q$ ميث

والتباين بالرجوع لانعزال هذا الموقع يكون:

 $p^{p} \times a^{2} + 2pq \times d^{2} + q^{2} \times d^{2} - m^{2} = a^{2}(p^{2} + q^{2}) + 2pqd^{2} - [a(p - q) - 2pqd]^{2}$ $= 2pq[a^{2} + 2ad(p - q)] + d^{2}(1 - 2pq)]$ $= 2pq[a + d(p - q)]^{2} + 4p^{2}q^{2}d^{2}$

خ تهجین بین سلالتین مربیتین داخلیا ، إذا وجدت جینات عدیدة کهذه تعمل
 مستقلة عن بعضها فإن مساهمتها في التباین الورائی یمکن أن یکتب علی النحو :

 $V_G = \sum 2pq [a + d (p - q)]^2 + \sum 4p^2q^2d^2 = V_1 + V_0$

حيث $V_1 = \Sigma 2pq [a + d (p - q)]^n$, and $V_0 = \Sigma (2pqd)^n$. وتجمعهما معا يؤدى إلى تعدد الشكل الظاهري للموقع المختبر $V_{Dg}V_A$ ذكر سابقا هما النبايين الوراثي التجمع والتباين السيادى . وإذا كانت D = m لكل موقع عندئذ تكون $V_D = m$ عندما تكون $V_D = m$ عندما تكون $V_D = m$ مساوية نصف الاختلاف بين التراكيب الأصلية

وليس من المستغرب أن تعتمد كلا من $V_{\rm D}$ و $V_{\rm D}$ على التكرارات الجينية . وعلى هذا وإن من المستغرب أذا تعتمد كلا من $V_{\rm D}$ والتي يمكن اختبارها حسابيا بسهولة . ومع أن اصطلاحات $V_{\rm D}$ يبلغ أقصاه عندما تكون $v_{\rm P}$ فقط والمثل $v_{\rm D}$ عمون عندما تكون $v_{\rm P}$ و فقط والمثل $v_{\rm D}$ يكونان هم نفس القيم تباين الجيل الثاني بين سلالتين مربتين داخليا (في قسم $v_{\rm D}$) . من المتوقع ذلك حيث أن $v_{\rm D}$ بين سلالتين مربتين داخليا يكون مساويا لعشيرة هاردى وانبرج بالتكرارات الجينية $v_{\rm D}$ تساوى $v_{\rm D}$ من المتوقع من المتوقع أن يكون . تساوى $v_{\rm D}$ و في كل المواقع من المتوقع أن يكون :

فى قسم ٣ – ٩ فإن التقارير بين مجموعتين من القياسات ٢,x تكون .

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum \left(x_i - \bar{x}\right) (y_i - \bar{y})$$

كما هو واضح أن ذلك يكون مساويا :

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \left[\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n} \right]$$

وهو نموذج أسهل للحساب . لاحظ النموذج المشابه للتباين والمعطى فى ملحق ٦ . . وباستخدام معادلة التباين فى ملحق ٦ – ١ يكون معامل التلازم .

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويعبر عنه كما يلي.

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

وللحساب تستخدم النماذج الموجودة فى ملخص ٣ – ١ و ٦ – ٣ عادة . انظر المثال فى جدول ٦ – ٩ .

GENERAL READINGS

Falconer, D. S. 1960. Introduction to Quantitative Genetics. Edinburgh: Oliver & Boyd. A well-presented account of principles, mainly using the notation of this chapter. Hirsch, J. (ed.). 1967. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. Most of the

topics in this chapter are discussed.

- Mather, K., and J. L. Jinks. 1977. Introduction to Biometrical Genetics. London: Chapman & Hall. A text useful for those with statistical training.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. Some aspects of quantitative inheritance are discussed, using behavioral traits as examples.

التحليل الكمى الإنسان

٧ - ١ تحليل التوائم : اعتبارات عامة

في هذا الفصل سوف تطبق المفاهيم التي نوقشت في الفصل السابق على الإنسان. وكان فرانسيس جالتون أحد الأوائل الذين أوضحوا أهمية التوائم للدراسات الوراثية في الإنسان . ومنذ ذلك فقد درست التوائم بكثرة من وجهة نظر الأهمية النسبية للتأثيرات الوراثية والبيئية للعديد من الصفات : الظاهرية والسلوكية والمرضية . وعلى هذا يبدو أنه من المناسب اعتبار أن دراسة التوائم هي نقطة البدء للتحليل الوراثي للصفات الكمية في بني الإنسان . والمقارنة الأساسية تكون بين التوائم أحادية الزيجوت (MZ) أو التوائم المتطابقة ، والتي تكون نتيجة إخصاب واحد وعلى هذا تكون متطابقة وراثيا ، والتوائم ثنائية الزيجوت (DZ) أو التوائم غير المتطابقة (المختلفة) والتي تنتج من إخصابين وهي تماثل الاخوة غير التواثم من الناحية الوراثية . والتوائم MZ دائماً تكون متشابهة الجنس و لكن التوائم DZ من الممكن أن تكون متشابهة أو مختلفة الجنس وتمثل التوائم MZ فقط التراكيب الوراثية المتطابقة في الإنسان ، لذلك فقد أجريت العديد من الدراسات عليها . وكما رأينا في العديد من الحيوانات التجريبية فإنه عادة ما نحصل على السلالات المرباه داخليا . وتتكون كل سلالة من أفراد متطابقة أو قريبة من التطابق في تراكيبها الوراثية . وفيما يخص التوائم MZ نجد أن استخدامها يستلزم مواجهة بعض المشاكل الخاصة بها مثل تأثير نمو الشخصية والصفات السلوكية الأحرى كطرز التعلم والقدرات الاستدلالية ، وكلها عوامل قد تؤثر في التوائم MZ بدرجة أكبر من التوائم DZ .

وهذه المشكلة يمكن دراستها بعمق أكبر بمقارنة الاختلافات بين عضوى كل زوج من توائم MZ ربيا بعيدا عن بعضهما فى منازل مختلفة وبين اختلافات التوائم MZ المرباه معاً فى نفس المنزل مثل هذه المقارنات تعطى تقديراً للتأثير البيتى على التوائم التى ربيت فى نفس البيت . ومع أنه كثيراما استخدمت بيانات النوائم فى بحوث الورائة البشرية ، فإنه من الضرورى أن نعرف أن دراسات النوائم تعطى معلومات محدودة عن درجة التحكم الوراثى للصفة ، وقد لا تعطى أية معلومات عن طبيعة التوارث .

والتوائم MZ تكون منتجة لاخصاب واحد ، ومع ذلك يمكن ملأحظة وجود أربعة هيئات مختلفة للحمل تبعا لأشكال الأغشية الجنينية الموجودة فى الرحم ، توجد منهما هيئتان فى حالة التوائم DZ أيضاً :

- أو DZ أو DZ بأمنيون و كوريون و مشائم منفصلة
- MZ أو DZ بأمنيون وكوريون منفصلين ومشائم متحدة
 - MZ بأمنيون منفصل وكوريون ومشيمة مفردة .
 - شترك في أمنيون وكوريون ومشيمة مفردة .

وعموما فإن نسبة مواليد التوائم تكون بين ١,٠ و ١,٥ في المائة ، مع بعض الاختلاف بين السلالات البشرية ؛ فمعدلها في اليابان ممنخفض بشكل غير طبيعي وبيلغ رء و في المائة ، وهو مرتفع نسبيا بين السود في الولايات المتحدة ، أماالأفريقيون فهم أعلى معدلا (مورثون وشنج ومي المعدلان (مورثون وشنج ومي التباين في معدلات التوائم مللالات يرجع إلى التباين في معدلات التوائم عدل في الأمهات في الأعمار ما بين ٣٥ - ٤٠ سنة به والاختلافات تكون في معدل DZ ، و عدلات التوائم وخود اختلاف تلكون في معدل للات التوائم وخاصة التوائم 102 مكون وراثي صغير لمدلات التوائم وخاصة التوائم 2 مكون المدلات التوائم وعدم المدلات التوائم 2 مكون وراثي صغير للهدلات التوائم وعاصة التوائم ومناسة التوائم عقير قطعية .

فى الدراسات الورائية من أليضرورى الحكم عما إذا كان التوأم المدوس MZ أو DZ وكل وضوح . وفى الفالب فأن الملامج الحارجية للتوائم MZ تكون واضحة بمقارنتها التوائم DZ ، حيث لا تزيد الأخيرة من ناحية التشابه الورائى عن الاخوة الغير توائم . ومع ذلك ، فهذا التشخيص قد يتضمن بعض ألذاتية ، والمقياس الحقيقي الوحيد هو التحائل البورائى . وعموما توجد بعض أشكال التعدد المظهرى المعروفة (مثل : مجاميع اللم والانزيمات وبروتينات السيرم وعمى الألوان الخاص باللونين الأحمر والأخضر والأخضر والأبنية تلوق الفنيل ثيركاريميد) ، والتي يمكن تصنيف التوائم على أساسها . وفرصة تمال توائم DZ في عدد كاف من هذه الأشكال المظهرية المتعددة تكون ضئيلة للرجة

يكن التخاصى عنها (انظر متلر ۱۹۷۱ Mittler المدزيد من التفاصيل). وعلى ذلك إذا كان التصنيف متطابقا لعدد كبير من الصفات ، فعلى الأغلب تكون التواتم MZ . وأكثر من ذلك فإن صفات البصمات يمكن استخدامها للمعلونة فى عملية التشخيص . ونظرا لوجود عدد كبير من المواقع المتعددة المظاهر لأنتجنيات توافق الأنسجة (HLA) ، والمسئولة عن لفظ الطعم فإن هذه المواقع (C.- D) . (H.- A,- B,- C,- D) قد تكون مفيدة فى التعرف على الزيجوتية (واجنر، جد، سائدرز ريتشاردسون

. (\9A - Wagner, Judd, Sanders & Richardson

وأساس التعرف على الزيجوتية باستخدام مواقع متعددة المظهر يكون كما يلي :

احتمال أن تكون التوائم DZ متاثلة يحسب لكل موقع على حدة . وتعتمد طريقة الحساب على المعلومات المتاحة عن الطرز الأبوية . فإذا كان التركيب الوراثي للآباء وللتوائم معروف تماما (يؤخذ في الاعتبار الأقارب الآخرون ما أمكن) تحسب الاحتمالات الدقيقة . أما إذا كانت التراكيب الوراثية للآباء غير معروفة فإن الاحتمالات يمكن أن تحسب اعتمادا على التكرارات الجينية في العشيرة التي ينتمي إليها التوائم . وقد أعطيت أمثلة مفصلة عن الطريقة في عديد من المراجع (انظر على وجه الخصوص ميتلر 19۷۱ م وشيترن 19۷۲ Stern)

ومع كل هذه الدراسات الدقيقة للتمييز بين توائم DZ,MZ ، فإن الطريقة المسطة باستخدام الصفات المرثبة تكون غالبا في نفس كفاءة التمييز باستعمال مجاميع الدم وبعض أشكال التعدد المظهرى الأخرى . وقد أجريت دراسات مستفيضة على التوائم في الدنمارك ، وذلك بإجراء استفتاء بسيط جول التماثل بين أزواج التوائم ، وقد وجد أن دقته في تمييز الزيجوتية بلغت ، ٩ - ٥ في المائة . وكانت الأستلة حول لون العين ولون الشعر وملمسه والطول والوزن والبنان الجسماني وإمكانية أن يخلط الآباء والأصدقاء المقريين وغير المقربين بين التوأمين وكذلك رأى التوائم الخاص (هارفائد وهوج المصفات يكون شديد الضائة إذا لم يكونا MZ .

٧ - ٧ التوائم في الدراسات الوراثية : الصفات الحدية

سنتناول أولا الصفات الحدية threshold traits – وهمى صفات يمكن بالنسبة فجا تصنيف الكائنات مظهريا إلى أفراد يمتلكون صفة ما وآخرين لا يمتلكونها . يوضح جلول ٧ - ١ نسبة حلوث التشوهات الخلقية المعروفة ، وقد استبعلت الشنوذات الكروموسومية التي نوقشت في الفصل ٤ . والتشوهات المذكورة تشكل في جموعها ١,٢ في المائة من مجموع المواليد ، وبالتالي فهي تعد مصدرا هاما للمرض في المجتمعات الفصناعية الغربية في الوقت الحاضر ، حيث تقل نسبيا معدلات الوفاة في الطفولة . وتشوهات غياب المخ Anencephaty والمصود الفقري وكذلك الشفة الأرنبية مع أو تشوهات الجهاز العصبي المركزي المؤثرة على السلوك . وكذلك الشفة الأرنبية مع أو بدون شق بشق سقف الحلق والأرجل الموجة . إذا لم تعالج جراحيا قد يكون لها نتائج سلوكية . فالشفة الأرنبية تبلغ نسبتها بين الاخوة ٥٣ ضعف حدوثها في العشيرة ، وتشوهات غياب المنخ والعمود الفقري حوالي ٨ أضعاف . من هذه الأرقام ومن معلوماتنا عن الأقارب الآخرين يمكن البرهنة على أن عواملا وراثية تلعب دوراً في أسباب .

جدول ٧ - ١ : نسبة بعض التشوهات الخلقية العامة اعتادا على الاحصائيات البريطانية

النسية لكل ٩٠٠٠ مولو	التشوة
٧	غياب أجزاء من المخ والأغشية السحالية والجمجمة
Ψ.	تشوة العمود الفقرى
1	تشوهات بالقلب
	الشفة الأرنبية مع وبدون شق سقف الحلق
,	الأرجل المعوجة
	ضيق الفتحة البوابية بالمدلة
,	تشوة موضع مفصل القيفان

المصدر كارتر Carter ١٩٦٥

وفى كل الحالات فإن النسبة بين الاخوة غير التوائم لا ترتفع عن ٥ فى المائة والتى تقل بمقارتها بالنسبة المتوقعة فى حالة الأمراض المتنحية البسيطة بين الاخوة غير التوائم للشخص المصاب وتبلغ ٢٥٪ . . ولا يوجد برهان قاطع عن وجود عوامل يئية خاصة كعوامل مسببة ولكن هناك بعض المعلاقات بين نسبة حدوث الإصابة وبعض المؤشرات الاقتصادية الاجهاعية والسكانية الخاصة . وفي اسكتلنا أظهر إدوارد (١٩٥٨) أن نسبة غياب المخ تتراوح من ٩٠، لكل ١٠٠٠ بين المهنين و ٢٠,٦ لكل ١٠٠٠ من العمال المهرة . وتوجد بعض التباينات المعروفة بين المواقع ؛ والتباين بين الفصول التي تتم فيها الولادة تراوح بين الموادو وكذلك بين الجنسين . ومختلف العوامل مثل تعرض الآباء لإلاشعاع والموادو وكذلك بين الجنسين . ومختلف العوامل مثل تعرض الآباء لإلاشعاع والمواد الكيمادية والعدوى والإصابة عند الميلاد قد تكون كلها مسئولة ، وخاصة إذا استطعنا التجدليل على ذلك في عدد من حيوانات التجارب (انظر بنروز elacose) . (١٩٥١) . فعلى سبيل المثال ، الزيادة الواضحة في العلاج بالاشعاع خلال الحمل أدت إلى صغر حجم الجمجمة في الطفل ، ومن بين ٥٠ من الأطفال الذين تعرضوا للانفجار اللوى في هيروشيما خلال النصف الأول من تواجدهم في الرحم ظهر في ٧ منهم صغر حجم الجمجمة وكانوا متخلفين عقليا . جميع هذه العوامل تجمل وجود أساس بسيط لتوارث هذه الصفات أمرا بعيلا .

ننتقل الآن إلى كيفية التعامل مع الصفات الحدية في بيانات التوائم. فبالنسبة لهذه الصفات يُكون زوج التوائم متوافقا concordantإذا كان كلا الفردين بحملان الصفة أو

جدول ٧ - ٧ : توافق التوام العلف الأمراض العقلية

	المواقلة	الأزواج		"جبرع		
260	ault	7.	الأرواج البر حراقة	E'ILI'S	χŧ	н
القمور الطل						
MZ	12	66,67	6	18	36.39°	0.00
DZ	0	0	49	49	30.35	0.67
داء ا ام دع						
MZ	10	37.04	17	27		
DZ	10	10.00	90	100	9.76†	0.30
Nali						
الالبساطي الاكتعاق						
MZ	-10	66.67	5	15		
DZ	2	5.00	38	40	20.84*	0.65

^{*} P < 0.001 † P < 0.01.

كلاهما لا يحملها ، أى إذا كانا متشابين . ونسبة التوافق هي الجزء من أزواج النوائم المتوافقة لكل النوائم التي تحمل الصفة ولو تضمنت فرد واحد فقط يحمل الصفة . على ذلك فنسبة النوافق العالية المعنوية التي توجد في توائم MZ أكثر من توائم DZ تعتبر برهانا على معنوية المكون الوراثى للتحكم في الصفة .

ومن الممكن اختبار معنوية البيانات المجموعة بواسطة هارفالد وهوج (1970) في Y - 2) ، ويبلو ذلك في البيانات المجموعة بواسطة هارفالد وهوج (1970) في أعمالهم المستفيضة على دراسة التوائم في المناتمارك بالنسبة لبمض العلل السلوكية مثل القصور العقلي وداء الصرع والذهان الانبساطي – الاكتفالي (جلول Y - Y) . وكتاب النسب المتوية للتوافق للتوائم CDZ, CMZ, DZ, MZ على الترتيب . وفي جميع الحلات فإن CDZ من CDZ من CDZ من CDZ من CDZ من المواضح في هذه البيانات أن حالات تشابه واختلاف الجنس في التوائم CDZ مكن جمعها حيث لم تظهر أي فروف معنوية بالنسبة للرجة التوافق بينهما وعموما ففي كثير من التحليلات يجب التعامل مع بيانات التوائم متشابهة ومختلفة الجنس على حدة .

و یوجد مؤشر لتقدیر درجة التحکم الوراثی (هولزنجر ۱۹۲۹ Holzinger) ، وهذا المؤشر الذی استخدام بکارة معادلته :

 $H = \frac{\text{CMZ} - \text{CDZ}}{100 - \text{CDZ}}$

وهى تعرف فى المراجع بالمكافىء الورائى . ومع ذلك فلتجنب الاضطراب فإننا نعرفه بأنه المكافىء الاحصائى H ، حيث أنه كمية اعتباطية كلية ومن الصعوبة أن تعزى إلى تقديرات المكافىء الوراثى أو درجة التحكم الوراثى المعتمدان على صفات الكمية التى نوقشت فى الفصل T . ولو أن كافاللي – سفورزا وبودمر (١٩٧١) أعظيا طريقة للحصول على تقديرات لدرجة التحكم الوراثى من H الاحصائى لحدود عليا ودنيا تعتمد على افتراضين متطرفين . احدهما عندما يكون التباين السيادى غالبا والآخر عندما يكون التباين الوراثى المضيف غائبا . ومثل هذه الحدود اعطيت للبيانات فى جدول (٧ – ٣) المناصة بها رفائد وهوج (١٩٦٥) . اعتادا على تسجيلات التوائم الدنماركية . وعند هذه الحدود أولاد كالمائة على الأكثر .

والمقارنات الوجيدة غير المعنوية بين توائم DZ, MZ هي للإصابة بالسرطان عند أي موقع والموت من إصابة ميكروبية حادة ، والتي تبدو كمجاميع غير تخصصية . ووجود

جدول ٧ ~ ٣ : توافق النوائم والخدود العليا والدنيا لدرجات التحكم الوراثي

		السبة لتوية التوافق		حدود المحكم الررال		
		1907	t,lidi	الدزا		
للوطي	MZ	DZ	$(V_p = 0)$	$(V_A = 0)$		
السرطان في باس الموقع	6.8	2.6	0.33	0.23		
السرطاق في أي موقع	15.9	12.9	0.15	0.1		
ضفط دم شریاتی مرضع	25.0	6.6	0.62	0.53		
التمرر علل	67.0	0.0	1.0	1.0		
اللحاد الانساطي الاكتابي	67.0	5.0	1.05	1.04		
المرت من إصابة سيكروبية حادة	7.9	8.8	-0.06	-0.06		
البن	37.2	15.3	0.65	0.53		
فطمي افروماتيرمية	20.2	6.1	0.55	0.47		
روماتيرم للقاصل	34.0	7.1	0.74	0.63		
الأرمة الربوية	47.0	24.0	0.71	0.58		

هجيع فقلارنات ما عدا الخاصة بالسرطان والإصابة المكروبية الحادة كانت عاليه المعوية مصدر البيانات علرفالموهوج (١٩٧٥) وحالان بواسطة كافاقل – سفورزا وبودمر (١٩٧١) من كتاب وراثة العشائر الإنسانية لمزقفين كافاقل سفورزا وبودمر دركة في عان طبقة ١٩٧١ .

هذا المستوى العالى من الخلط فى مجموعة ، السرطان عند أى موقع ، أدى إلى وجود اختلاف بسيط فى معدل التوافق كما هو متوقع . وعندما يتحدد السرطان فى نفس الموقع فإن ذلك يؤدى إلى توقع درجة أعلى من التحكم الوراثى ، وطبقا لما هو متوقع تكون هذه المجموعة أكثر تجانسا .

وتبدو الدرجة العالية من التحكم الوراثى للقصور العضلى والذهان الانبساطى - الإكتابى على نقيض الأمراض الأخرى فى الجدول ٧ - ٣ ، ومع ذلك فإن هذه الأرقام من المحتقد أن تكون تقديرات مبالغة (انظر كافاللى - سفورزا و بودم ١٩٧١ اللذين قدما الأسباب الرياضية المحتملة لذلك) . وهذه القيم المتطوفة العالية تتناقض أيضاً مع سلسلة الأمراض الأكثر تحفظا - ضغط الدم الشريانى المرتفع والسل والحمى الروماتيزمية وروماتيزم المفاصل والأزمة الربوية - التى تتجمع فى الجزء المرتفع من ٥٠ . إلى ٧٧ ، والتقديرات الأخيرة متوافقة مع الدراسات المقارنة الأخرى (كافالل - سفورزا و بودم (١٩٧١) ، حيث يقترح وجود مكون ورائى هام لهذه الأمراض . وتعرف بعض العوامل البيئة التى قد تؤثر فى نسبة حلوثها ، فعل سبيل المثال ؛ ضغط الدم الشرياني المرتفع والأزمة الربوية يتأثران بالانفعال . أما الدرجة المالية من التحكم الوراثى للصفات السلوكية الحاصة بالقصور العضلى والذهان الإنبساطى الاكتفابي سوف تناقش أكثر فى القصاين ١١ و ١٢ .

V-V التوائم والدراسات الوراثية : الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر

دعنا نلقى نظرة على الاختلافات بين فردى كل زوج من أزواج التوائم DZ, MZ لصفة إنسانية مقاسة مثل الطول واقفا . فمن دراسات أجريت بواسطة نيومان وفريمان وهولزنجر ۱۹۳۷ Newman, Freeman & Hotzinger اتضح ما يلى :

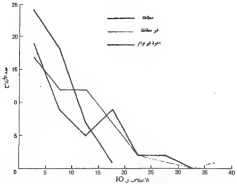
	audi	الاختلاف بين اردى الزوج - سم
MZ	50	1.7
DZ	52	4.4
احوة عير توام	52	4.5

وقد ظهر أن التوائم MZ أكثر تشابها من التوائم DZ والاخوة غير التوائم وقد أمكن الحصول على نتائج مماثلة للعديد من الصفات الانسانية المقاسة المتصلة التباين مثل انعزالات مقاييس الذكاء .

ويتجدد معامل الذكاء (IQ) باحدى طرق الاختبار القياسية ، مثل اختبار استانفورد – بينية Stanford-Binel مثلا . ومعامل الذكاء IQ يتكون من معامل للعمر العقل للفرد كما عرف بواسطة الاختبار مضروبا فى ١٠٠ ومقسوما على العمر الزمنى . وناتج الاختبار ١٠٠ تقريبا يمثل متوسط للعشيرة ، وعلى ذلك فإن التسجيلات العليا والدنيا تمثل ارتفاع وانخفاض الذكاء – وذلك طبعا بافتراض أن IQ يمثل مقياسا حقيقيا لصفة غير قابلة للتحديد إلى حد كبير ، وهى الذكاء .

ويصور شكل V - ۱ الاختلافات داخل الأزواج في ستانفورد - بينية Q بين فردى توائم MZ وتوائم ZD وأزواج من الاخوة غير التوائم . ويلاحظ بوضوح أن أقل الاختلافات تكون بين توائم MZ بقارنتها بتوائم DD وبالاخوة غير التوائم كما يلاحظ التشابه بين توائم DD والاخوة غير التوائم . وعلى ذلك ، فاحتال أن اختبار ستانفورد - بينية لقياس QD يخضع ، ولو جزئيا ، للتحكم الوراثى نجب أن يعد كبيرا عند هذه المرحلة .

ویمکن أیضاً تقدیر بیانات التوائم من التلازم بین فردی کل زوج . ویمکن أن تستخدم نماذج مختلفة من معامل التلازم ، من ذلك ما هو موجود فی قسم ۲ – ۹ ،



ذكل ٧ - ١ : الأسس الورائية للذكاء . المتحيات معتمدة على ستاتفوردسينية ١٥ ف • ه زوجا من التواهم المنطاعة (Maz) و ٤٧ زوجا من التواهم غير متطابقة (Uz) و ٥٣ زوجا من الاخوة (عن ليومان وفويمان وهولزنجر ١٩٣٧) .

معامل التلازم داخل الأقسام intractass correlation coefficient الذي يعامل الأزواج بيماثل. ويحدد كما يلي :

$$r = \frac{2\Sigma(x_i - \bar{x})(x_i' - \bar{x})}{\Sigma(x_i - \bar{x})^2 + \Sigma(x_i' - \bar{x})^2}$$

فالقياسات ، ¾ هي زوج القياسات في ترتيب اعتباطي تماما . وتستخدم هذه الطريقة حيث كان لتوأم القياس x والآخر y فمن غير الممكن في حساب معامل التلازم في هذه عين كان لتوأم القياس x وأيها y . وعلى ذلك فإن الطريقة المفيدة أن تؤخذ أزواج القياسات x x في ترتيب اعتباطى إذا أريد توضيح استخدام المعادلة السابقة على نحو مناسب .

وقد استخدمت معادلة مكافئ H الاحصائى المذكورة فى قسم Y - Y ، بكثرة حيث يعبر عنها باصطلاحات التوافق للتواتم DZ, MZ . ويوجد تقدير بماثل H الاحصائى يمكن استخراجه من معاملات التلازم داخل الأقسام . فإذا كان DZ, MZ هي معاملات النلازم داخل الأقسام التوائم DZ, MZ على الترتيب، فإن H الاحصائي يكون

$$H = \frac{r_{\text{MZ}} - r_{\text{DZ}}}{1 - r_{\text{DZ}}}$$

ويتضح أنه إذا كان MZ أكبر كثيرا عن DZ ويقترب من الواحد ، فإن H تقترب من الواحد ؛ وعلى العكس كما فى حالة أخذ الأمراض المعدية عندما تكون DZ, ʿMZ ، من المتوقع أن يكونا متساويين فإن H تصبح قريبة من الصفر .

ووجود توائم MZ التى ربيت بعيدا عن بعضها يضيف بعدا جديدا للتحليل ، حيث ندرس تأثيرييين مختلفين على تركيب وراثى واحد . ويمكن أن نقوم بمقارنة توائم MZ التى ربيت بهيدا عن بعضها Aparl إMZA) بتلك التى ربيت معا MZT) دو إسلام التي ربيت معا MZT) . إذا كانت مسلم بسلم على معاملات التلازم داخل الأقسام المناسبة ، فإنه من الممكن تقدير تأثيراختلاف البيئات على نفس التركيب الوراثى . والتقدير يحسب بطريقة مماثلة للمعادلة السابقة .

$$E = \frac{r_{\text{MZT}} - r_{\text{MZA}}}{1 - r_{\text{MZA}}}$$

حيث تمثل ع التأثير البيئي .

بالإضافة لذلك فإن E,H الاحصائيين يمكن توضيح التعبير عنهما بتقدير التباينات والاختلافات بين فردى أزواج التوائم كالتالي :

$$H = \frac{V_{\mathrm{DZ}} - V_{\mathrm{MZ}}}{V_{\mathrm{DZ}}}$$
 and $E = \frac{V_{\mathrm{MZA}} - V_{\mathrm{MZY}}}{V_{\mathrm{MZA}}}$

وهذا يعطينا طريقة أخرى للحساب .

وتستنتج بتحفظ عندما قدم H الاحصائي في قسم Y - Y فالقيمة المعنوية لـ H الاحصائي توضع غالبا وجود تباين وراثي للصفة في العشيرة . ولكنه ليس من الممكن الحصول على قيم أكثر دقة قبل درجة التحكم الوراثي والمكافىء الوراثي . ولهذا فإن القليل يمكن أن يقال عن الأساس الوراثي للصفة المدوسة ، فعلى سبيل المثال لا يمكن أن تذكر أي شيء عن السيادة النسبية للجينات المتحكمة في الصفة .

٧ - ١٤ الوراثة والبيئة في الإنسان

أعطيت أدلة فى الفصل السابق على وجود درجة عالية من التحكم الوراقى لبعض الشنوذات السلوكية فى الإنسان . وفيما يختص بالتوائم فإن المشكلة تكمن فى نقص التحكم فى البيئة . وهذا يمثل عائقا فى جميع دراسات الصفات الكمية فى الإنسان . وقد تفاقمت هذه المشكلة فى الإنسان وذلك للصحوبات الكامنة فى مقارنة التباين البيئى داخل أزواج التوأم بالموجود فى أفراد أخرى بعيدة القرابة اختيرت عشوائيا وكذلك بالتباين الملاحظ فى حالة الاخوة غير التوائم .

فبيئة الأقارب، وخاصة الاخوة، عادة ما تكون متشابهة.

وطريقة تقدير أثر البيئات المتشابهة على التواثم MZ وصفت في قسم ٧ - ٣ ونتجت من دراسة جزء صغير من التوائم MZ التي انفصلت عند الميلاد أو بعده مباشرة وربيت بعيدا عن بعضها (جدول ٧ - ٤) . هذه الحالات غير العادية من أزواج MZ تعطى وصفا تجريديا فريدا لمقارنة التعبير الخاص بتركيبين وراثيين متطابقين في عائلتين مختلفتين ، أو بمعنى آخر: بيندين مختلفتين . ومن حالتين لحصر قيم E,H المعرفتان فيما سبق نتجت التقديرات الخاصة بالتحكم الورائي والبيئي (جدول ٧ – ٤) . وعموما H للطول H < للوزن H < للمقاييس السلوكية المختلفة (IQ والشخصية) . وعلى وجه الخصوص فإن تقديرات قيم الشخصية منخفضة . ومرجع ذلك إلى قلة دقة الاختبارات وطبيعتها العشوائية . وقم B تبدو أكثر شذوذا ، بعضها سالب وبعضها موجب ، على العكس من قيم H فكلها موجبة . وهذه القيم تفسر الأهمية الكبرى للتركيب الوراثي عند البيئة لمعظم الصفات بما في ذلك IQ والشخصية . ولكن ليس معنى ذلك عدم أهمية البيئة . التباينات في B قد يكون مرجعا جزئيا للاختلافات بين العينات . ويوجد مثل سلوكي آخر يوضح وجود مكون وراثي أكبر من البيئي، ويتمثل في عادة التدخين (انظر قسم ٢ - ٤) ، حيث تكون التوائم MZ سواء معاً أو بعيدا عن بعضها شديدة الاتفاق ، ولكنها تختلف إجمالا عن تُوائم DZ . وعلى هذا فإن دراسات التوائم تعطى معلومات هامة عن المكونات الوراثية والبيئية للصفات الكمية وخاصة إذا أخذ في الاعتبار الحالات النادرة التي انفصلت فيها التوائم MZ عند الميلاد .

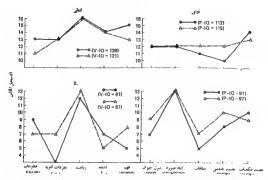
ويوجد برهان مقنع عن التماثل الوراثى للتوائم يتأتى من أعمال ولسود Wilson (۱۹۷۲ و ۱۹۷۰ و ۱۹۷۷) اعتادا على دراسة توائم لويس قبل ، حيث خضعت

جدول V – £ : تقديرات التحكم الورائى (H) واليشى (E) فى صفات لتوائم MZ ربيت بعيدا ومع بعضها وتوائم DZ

		H	ε	
ARANT .	و خلير E ر۱۹۹۲ع	الله بومان N بومان N برمان N برمان ا بالا وفروان ۴ با وهوازگر ا ۲ وهوازگر ۱۹۳۷)	و شیادر ع (۱۹۹۲)	π بوماد N ۲ وقرعاد ۳ ۱ وهواژغر ا (۱۹۳۷)
الطول				
اداب	+0.89		+0.67	
3553			+0.89	-0.54
كالا الحسيين		+0.81		-0.64
الور ف				
ادات	+0.57			
الله الحسيد. الله الحسيد		+0.78	-0.62	+0.27
_			+0.6B	
معامل المشكاه				
الدومسو المعردات اللعويد	+0.53			
was other		+0,68		+0.64
طدير اسم			-0.04	
السخصة				
مطاهر ساو کند حارجه	+0.50		-0.33	
المصابد	+0.30		-0.36	
. وود وبرب مابوس				
العصاب				
ela		+0.30		-0.08

عدد الأزواج التي درسها شيلدز 22 ونيومان فريمان وهوازنجر ١٩ للصدر : يتصرف عن كافائل – سفورز وبودمر (١٩٧١) .

التوائم المولودة حديثا لدراسات مطولة عن النمو والتكوين . وقد استنتج ولسون من الاختبارات التي أجريت على أعمال ٣ و ٦ و ٩ و ١ ٧ و ١ ٨ و ٢ ٤ شهراً أن التعرض للظروف البيئية فقط هو الذي يؤدي إلى اضطراب التكوين العقلي للأطفال والذي يحكمه أساسا البرنامج الوراثي (الطبعة الزرق إلى اضطراب للتوائم . مثل هذه الأوضاع قد تتضمن تعرض أحد كلا الفردين في الزوج المدوث صدمات عند الميلاد (ولسون باكتال النضج أو بالتعرض لبيئة فقيرة أو لحدوث صدمات عند الميلاد (ولسون ١٩٧٧) . بعد ذلك وضع ولسون (١٩٧٥) تقديرات للباذج الادراكية لأعمار ٤ و ١٩٧٧) تو سنوات . وقد استنتج أنه في وجود مدى كبير من البيئات المنزلية فإن الطبعة الزياو الورائية تكون ذات مساهمة حقيقية لنماذج الادراكية والتكوين . والرسم الممثل الرقاء الورائية تكون ذات مساهمة حقيقية لنماذج الادراكية والتكوين . والرسم الممثل في المشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من التوائم وحيدة الزيجوت لتسجيلات في المشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من التوائم وحيدة الزيجوت لتسجيلات



شكل ٧ ٪ قطاعات جانبية لتسجيلات الاختيارات القرعية لزوجين من العوام أحادية الزيموت لكونات معامل الذكاء اللفظى (١٠٠٧) . تظهر التوام في شكل ٧ ٪ A فطاع مسطح نسبيا لتسجيلات الاختيارات الفرعية ولكن تلك الموجودة في شكل ٧ ٪ ١٢ تظهر انتشارا ملموظا أو تشتا بين الاختيارات القرعية لكلا المفياسين اعطيت معاملات الذكاء الفظية والادانية في كل حالة رعديل من ولسون 14٧٠ .

معامل الذكاء متشابهة ولكن نلاحظ أيضاً وجود درجة عالية من التوافق في الاختيارات الفرعية التي تكون معاملات الذكاء اللفظية وأدائية . وحتى هذه المرحلة فإن تلازمات التراكيب الوراثية مع البينية تبدأ في الظهور حيث أن الحالة الاجتاعية الاقتصادية ومعامل ذكاء الآباء أعطت تلازما مع معاملات الذكاء للتوائم عند عمر ٦ سنوات .

وكما هو متوقع ، أمكن الحصول على نتائج مشابهة بواسطة ولسون (۱۹۷۷) لتوائم في أعمار ٧ و ٨ سنوات . والرجوع المستمر لهذه الدراسة التكوينية الفريدة سيكون متوقعا ، لأنها ستساعد في وضع تفسيراتنا عن بيانات التوائم البالغة . وفي ١٩٧٧ كان استنتاج ولسون هو ه اختلافات الأفراد في الذكاء لا يمكن أن تلفى بعض النظر عن مدى تركيز الدرس أو حماسة المدرس . فالتباينات المحلدة مسبقا لتركيب الورائي متأصلة الجذور خيث لا يمكن لأية تمرينات خاصة ازاحتها جانبا . ولكن معرفة ذكاء كل طفل بدقة يعد من الأهداف المرجوة ، وكذلك فإن الجهود التعليمية المسترشدة بهذا الهدف يجب أن تعطي الأولوية ه .

ومثل هذه الطريقة للتعليم سوف تؤدى إلى التلازم المتوقع السابق ملاحظته بين التركيب الوراثى والبيئة . وهذا هو أحد الملامح العامة للدراسات الخاصة بالأدوار النسبية للتوارث والذكاء ، وإن كان الأخير قد تم للتعرف عليه .

والآن سنمد المناقشة إلى أبعد من مجرد اهتمامنا بالنوائم لتضم اهتمامنا بمجاميع العائلات يتفصيل أكبر – وفى مجال الاهتمام بالنبايين الوراثى فى الإنسان فإن ذلك يمكن أن يضم مكونا إضافيا V_{am} وهو النباين الذى يعزى إلى النزاوج المظهرى (قسم V_{am} والذى يكون من نتيجته زيادة التراكيب الوراثية الأصيلة ، حيث تظهر عموما أكثر مما هو متوقع تحت ظروف النزاوج الاعتباطى الحقيقى . و كنيتجة لذلك فإن V_{A} يتضخم بزيادة نسبة الأفراد الذى يحملون تعبيرا متطرفا لصفة ما (عادة تراكيبهم الورائى أصيل) . والنباين الورائى (باهمال التفوق كما في قسم V_{am}) يمكن كتابته هكذا .

$$V_G = V_A + V_{am} + V_D$$

وباستخدام طرق التربية المناسبة فى حيوانات التجارب فإن V_{am} يمكن أن تصل قيمته لصفر وأحد آثار V_{am} فى الإنسان هو زيادة المكافىء الوراثى وذلك لأن V_{am} يؤدى لتضخيم التباين الوراثى المضيف .

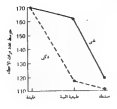
والآن ، نعود إلى تقدير التباين البيئى . فإذا كان ذلك ممكنا بالنسبة لحيوانات التجارب فإنه من مستحيل في الإنسان أن نتحكم في البيئة بكل دقة . و بالنظر إلى التباين البيئي في الإنسان ، وذلك بتقسيمة تبعا لكافاللي – سفورزا وبودمر (١٩٧١)، تطبق المعادلة .

$V_{\rm K} = V_{\rm ind} + V_{\rm farm} + V_{\rm voc} + V_{\rm rac} + V_{\rm GR}$

حيث يمكن تعريف مكونات التباين على النحو التالى :

• ٧١md وهو التباين بين الأفراد داخل العائلات. وهو موجود بكل العائلات ولكنه يختلف من عائلة لأخرى. فمثلا التباين البيئي لتوائم MZ قد يكون أقل عنه لتوائم DZ وذلك لأن توائم MZ بسبب تطابقها في التركيب الوراثي فإن ذلك قد يؤدى لاختيارها بيئة مماثلة . والتباين البيئي بين التوائم ZD قد يختلف عنه بين الاخوة غير التوائم ، حيث تنضمن الأخيرة مكونا آخر وهو ترتيب الميلاد . وقد تكون هناك تبايات تبعا لاختلاف حجم العائلات أيضا .

- وهو التباين بين العائلات داخل الطبقات الاجتماعية الاقتصادية وهو يضحم التغاير بين المهات الرضاعة
 التغاير بين الأب و نسله . ويمكن تقدير أهميه بالحصول على التلازم بين أمهات الرضاعة
 والأطفال المتبنن . ولكن تجارب الاختيار المكافئ التي أجريت غالبا عن طريق التبني
 أوضحت تميزا في النتائج .
- مع وهو التباين بين الطبقات الاجتماعية الاقتصادية فالاختلافات الثقافية بين المائلات أو المجتماعي الثقافي ، وهي المائلات أو المجتماعي الثقافي ، وهي التي تؤدى إلى تلازمات بين الأقارب ، حيث يكون من الصعب التمييز بينها وبين تلك التي تعود إلى التحكم الورائى . ومثل هذه العوامل تكون في غاية الأهمية عند إجراء المقارنات بين المجاميم العرقية . فالعزل الجغراف في بيئات مختلفة قد أدى إلى تطور الاختلافات المورائية بين السلالات ، وفي نفس الوقت فقد أدى إلى اختلافات ثقافية موازية ومستقلة غالبا .
- التيانين في الأحوال البيئة الذي يلازم الاختلافات السلالية والتي توجد بها الاختلافات الثقافية الاجتاعية السابقة . وفي بعض المجتمعات فإن يهر٧ قد يكون عاليا
 إلى الاختلافات بين السود والبيض الأمريكيين (فصل ١٢) .
- المنافق المنافق الذي يرجع إلى التفاعل بين التركيب الورائى والبيئة وهذا يخدث عندما تعطى تركيبات وراثية معينة أشكالا مظهرية مختلفة في بيئات عندلفة (قسم ٢ ٢) . ومن الصعب اعطاء أمثلة عن الإنسان في هذا المضمار ، ولكن بالإضافة إلى ما سبق توضيحه في قسم ٢ ٢ ، من المفيد أن نلقى نظرة على تجربة الفلرة على الجران . فقا المستخدم الانتخاب الموجه بنجاح لإنتاج سلالتين : ٥ ذكى bright ، ٥ وغي المعردان . فقد المنتخلم الانتخاب الموجه بنجاح لإنتاج سلالتين : ٥ ذكى bright ، ٥ وغي المعردان . فقد كان متوسط الفرق في عدد الأخطاء في المتامة بين السلالة الفيية بالمتاهة المصحودات الطروف المعملة الفياسية للجرذان ، والسلالة الذكية بالمتاهة المستوى السلالة الفيية بالمتاهة المستوى السلالة الذكية بالمتاهة المستوى المسلاتين كانتا مسلوبتين ، حيث انخفض مستوى السلالة الذكية بالمتاهة يكس من ذلك في بيئات كانت أكثر تأثرا بالبيئة المقيدة عن الغبية بالمتاهة . وعلى المحكس من ذلك في بيئات منشطة فإن درجة التحسن النسبية في الأغياء بالمتاهة كانت أعلى بمقارنتها بالأذكياء بالمتاهة ، حيث أن توفير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغياء بالمتاهة بالمتاهة بالمرجة أكثر نسبيا



شكل ۷ - ۳ : تفاعل التركيب الوراثى بالبيئة متوسط مرات الخطأ فى حقل مناهة مغلق لجرفان أذكياء وأغيياء ترنت فى بيتات منشطة وطبيعية ومقيدة (عن كوبروزويك ١٩٥٨) .

عن الأذكياء بالمناهة . وعلى ذلك فإن التأثير المعقد لتفاعل التركيب الوراثى بالبيئة في الفيران أمكن تقديره ، وذلك لأن كلا التركيبين الوراثين والبيئة أمكن تقديدهما بدقة كبيرة وهو أمر لا يبدو ممكنا للإنسان . وفي الحقيقة فليس في الإمكان تعريف التركيب الوراثي أو البيئة في الإنسان في العشيرة . وهلا يعنى أن عزل التفاعل بين المكونين مستحيل ، حيث أن فصل VG VG و Vg بولا يعنى أن يعد مشكلة غاية في التعقيد . وكما سوف نرى في فصل ١٢ ، فإن هذه التتيجة ذات أهمية قصوى في أمور مثل تفسير (ولكن ليس في وجود) الاختلافات السلالية في تسجيلات معامل الذكاء وبعض الصفات السلوكية الأخرى .

وقد اقترح كاتل Cattell (١٩٦٥) مدخلا للراسة تفاعل الوراثة والبيئة فى الإنسان ، والتى يستخدم فيها نماذج بيئية متنوعة ، وبالتالى فمن الممكن تعميمها عن الطرق التى سبق التعرض لها . وهى طريقة تحليل التباين المتعدد المجرد

واضحة فى الوقت والتكاليف فهى تحتاج حسب تقديرات كاتل ٢٥٠٠ زوجا من الوقت والتكاليف فهى تحتاج حسب تقديرات كاتل ٢٥٠٠ زوجا من الأطفال للتحليل الموسع. والطريقة كما تبدو معوقة بدرجة كبيرة من وجهة النظر العملية، ولذلك فليس غريبا أن قلة قليلة من التحليلات قد أجريت فعلا. والمجاميع الأساسية لأنواع العائلات هى (١) توائم متطابقة ربيت معاً (٢) توائم متطابقة ربيت معاً (٢) أشقاء ربوا منفصلين (٥) اخوة غير أشقاء ربوا منفسلين (٥) اخوة غير أشقاء ربوا منفسلين (١) اخوة غير أشقاء ربوا ما مائلات مختلفة . ومن هذه الجموعات يمكننا الحصول (٨) أطفال غير أقارب ربوا فى عائلات مختلفة . ومن هذه الجموعات يمكننا الحصول

على المعلومات الخاصة بالتلازم بين التوارث والبيئة . فمثلاً أمكن الحصول على تلازم + ردى المعلومات الوراثية والبينية . على الذكاء ، وهذه القيمة تقترب تماماً من القيم المتحصل عليها + ۲۰, المل + ۲۰,۰ للتلازم بين الذكاء والوضع الاجتماعي كما وضح من بيانات ولسون السابق ذكرها .

٧ - ٥ هل يمكن افتراض التزاوج الاعتباطى في الإنسان ؟

وبالنسبة للصفات السلوكية فإن الميل نحو حدوث تزاوج مظهرى موجب قوى قد ظهر أى بعض الحالات (سيوهلر ١٩٦٢) . وفى أحد تقديرات الذكاء باستخدام جداول رافن المتدرجة Raven Progressive Matrices تم الحصول على معامل تلازم + ٩٩٩, ، (م ح 0.01 للانحراف عن صفر) .

وفى أحد الاختبارات اللفظية التى تعتمد على اختيار كلمة من يين أربعة كلمات لتعطى أحسن المعانى لكل من ٤٠ حملة تم الحصول على 1=0.70, و 1.70, 1.70 و 1.70 من ين جموع الاجابات على الترتيب. وقد أوضح سبوهلر أيضاً وجود تزاوج متناسق موجب

جدول ٧ · ۞ : معاملات التلازم التي وجدت في دراسات عديدة لصفات جسدية عديدة في عشيرة بشرية

بحبوع المداسات الجي أحويت	معاملات التلازم						
	<0	0-0.1	0.1-0.2	0.2-0.3	0.3-0.4	>0.4	المبلة
طول اقتامة	1	6	8	7	4	1	27
طول الحلوس	1		3	3			7
الورن		1	2	3	1		7
ımference عيط الصدر		2	5				7
mference عيط الرأس	2	3	1	2			8
۱ex دليل الحسلة	' 2	12	5	3			22
× دليل الوجه	4	7	3		1		15
9X دليل الأنف	3	2	1	2			8
أود الشعو			2	2	1		5
أود المي	1	1	1	1		1	5

الصدر: سيوهل ١٩٦٨

حقيقى لبعض الصفات النفسية مثل التداعى والميل العصبى والسيادة ، كما وجد بكمان Beckman (١٩٦٢) ذلك بالنسبة للقابلية للموسيقى . وعموما فإن الميل للتزاوج المتناسق يبدو أقوى في حالة الصفات السلوكية عن الصفات الجسدية .

وأبعد من ذلك فإنه كثيرا ما يتكرر التلازم الموجب بين الوضع الاجتماعي الاقتصادي وطول القامة . وبالمثل فإنه يوجد تلازم قوى بين الوضع الاجتماعي الاقتصادي بين الزوج والزوجة . وعلى ذلك يمكن الجزم بأن التلازمات الموجبة بين الأزواج بالنظر لطول القوام قد تعود جزئيا للتلازم مع الوضع الاجتماعي الاقتصادي . وبما أن طول القوام متلازم أيضاً مع صفات جسدية أخرى مثل الوزن ومحيط الصدر ، فإن تلازمات مماثلة يمكن توقعها لهذه الصفات . وحقيقة عدم وجود تزواج متناسق في عشيرة راما – نافاجو بالنسبة للصفات الجسدية (سبوهلر ١٩٦٨) ، وذلك بعكس ماوجد في حالة القواذين وقد تفسر بوجود تركيب اجتماعي مختلف .

وقد ازداد طول القامة في معظم المجتمعات الغريبة خلال هذا القرن . ومن البيانات الحاصة المجتدين الايطاليين قدر كونتريو وكافاللي – سفورزا Conterio & Cavalli-Sforza لكل منه أو ٣٠٠٠ سم لكل منه أو ٣٠٠٠ سم لكل جيل ، خلال هذا القرن . ومرجع ذلك إلى تحسن أحوال المعيشة وخاصة التغذية ومارنة الأمراض ، وذلك بدون شك له أهمية بالغة ، حيث اتضح وجودد تلازم موجب معنوى بين طول القامة والحالة الاجتماعية الاقتصادية في البيانات الايطالية .

و الأهمية النسبية للعوامل الوراثية من الصعب تقديرها ، ولكن الخلط (قوة الهجين) كنتيجة لاندماج المجتمعات التى عولت سابقاً أمر وارد الحدوث . وقد قدر التلازم بين المتزوجين بالنسبة للسن بمقدار ٢٠٫٨ ، وعلى ذلك فالتلازم بالنسبة لطول القامة قد يفسر بأن الزوجين متقاربا السن قد ولدا فى وقت واحد ؛ وذلك إذا ما أخذنا فى الاعتبار ما ذكرناه توا من أن طول القامة نفسه يميل للزيادة عبر الزمن .

ويبدو فى الأعمال السابقة أمثلة أخرى لحالات تزول فيها التلازمات الموجبة عندما تأخذ الانجاهات الزمنية فى الحساب . وعلى سبيل المثال وجد بكمان (١٩٦٢) أن التلازم بين الزوجات والأزواج بالنسبة لعدد أخواتهم يختفى عندما تقتصر المقارنات على فترات زمنية مفردة .

وبالنسبة للصفات مستمرة التوزيع المختلفة ، وباستبعاد العوامل غير الواراثية كم نوقش سابقا ، فإن أحد التأثيرات الرئيسية للتزاوج المتناسق الموجب هو زيادة التباين الوراثى المضيف ، (V_A) ، إذا قورن ذلك بحالة التزاوج الاعتباطى (انظر أيضاً قسم (V_A)) . وإذا كان (V_A) هو التباين الوراثى المضيف تحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن (V_A) يكون تحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن (V_A) هنا كون المتناسق الموجب و (V_A) معامل التلازم بين المتزوجين ، وعلى هذا ما خانسبة لعدد كبير من الجينات ، "أوضح كروو فلزنشين (۱۹۵۸) أن :

$\hat{V}_A \approx \frac{V_A}{1-r}$

وطالما كانت r > 0 ، فإن V_A > V_A . وعلى سبيل المثال ، إذا كانت r = Y, ، فإن V_A - , Yo = V_A . وهذا يظهر أن التزاوج المتناسق ذو أهمية وراثية بالنسبة للصفات الكمية فى الإنسان ، التى تشتمل على الصفات السلوكية ، وهو أمر يجب التنبة إليه فى التماذج التى تعد لمراستها .

وحتى الآن فقد أخذنا في اعتبارنا إمكانية حدوث التزاوج غير الاعتباطى داخل المجامع المقترض تجانسها والتي يفيد استخدام التعبير الورائى السابق ممها . ولكن لسوء الحجامع المقترض تجانسة ، حيث يمكن أن الحظ غالبا ما يكون مستحيلا أن تبرهن على أن هناك مجموعة متجانسة ، حيث يمكن أن يظهر ما بها من خلط باستخدام تحاليل أكثر دقة . فالتدرج النسبى من الشمال إلى الجنوب لمجامع اللم في الجزر البريطانية (مورانت ١٩٥٤ Mourant) قد وجد في فيكتوريا باستراليا عندما قسم الناس تبعا لأصولهم العرفية (هات وبارسونز # Hatt

المتحرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق بمعا للموطن استمرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق تبعا للموطن الأصلى . وقد أمكن باستخدام القاب العائلات كدلائل على الأصل العرق ، كما أمكن الأصلى . وقد أمكن باستخدام القبه المستخدمة التعملات على ملاحظة الألقاب الانجليزية (قا) والاسكتلندية (ق) والايرلندية (آ) وألقاب أخرى (X) . وبحدف القسم الكبير X ، فإن توزيع الزيجات يتضح في جدول ٧ - ٦ . ويلاحظ وجود زيادة معقولة للزيجات بين أناس يحملون الألقاب الايرلندية وكذلك زيادة مكافئة في الغالب للأفراد الذين يحملون ألقابا أسكوتلندية يلازمها نقص حقيقي في القسم 8 اسكوتلندى × ايرلندى 8 .

ومن الغريب أن الاسترالين أصحاب الألقاب الاسكوتلندية والايرلندية هم أكثر المجاميع انعزالا إذا نظر إليها من وجه النظر العرقية لكلا المجموعتين اللتين تنحداران من أصل سلتى (السلت يتبعون العرق الهندى الأوروبي) . وعلى ذلك فإن العزل المكانى لهذه المجاميع في الوطن الأم أمكن المحافظة عليه جزئيا في استراليا ، وذلك بسبب الاختلافات الحضارية ، حيث أن الأفراد الذين يتحدرون من أصل ايرلندى هم من الروم الكاثوليك في حين أن الأسكوتلندين ليسوا كذلك . بالاضافة لذلك فقد توجد ممة ممكنة تتحكم في اختيار الإنسان لشريكه اعتادا على وجود صفة أحد أقاربه وخاصة صفات آبائه (بارسونر ١٩٦٧ ه) . ولكن مع ذلك فإن الاندماج أمر حتمى ويتم بسرعة . وفي نفس الحين نجد في حالة اختلاف لون البشرة أن الاندماج بين المجاميع يكون بطيئا في العادة .

جنول ٧ - ٣ : نسبة أقسام الزواج الست اغتملة لحاملي الألقاب الانجليزية (E) والاسكتلندية (S) والايرلخدية (ا) مقارنة بالتوقعات المبية على التزاوج العشوائي .

التوقع الملاحط	السب التوقية	* الأحيال عل أساس التراوج المدواق	18	أقسم التراوج
0.984	138,785	D ²	141	E×E
1.023	151.354	2pq	148	E × S
1,011	101.077	2pr	100	Ex1
0.825	41.265	q ^e	50	S×S
1.344	55.116	2qr	41	S×I
0.708	18,404	på.	26	L×1

^{*} بافتراض آن ۲٫۵٫۶ تمثل S.E. وهده الاحتالات تنتج من أقسام هاردی وابیرج ۲۰۰۴، ۱۰۰۰ میاحیث . ۲۰۰۱، ۲۰۰۹ الهمدر : هات وبارسوتر ه۱۹۳۵

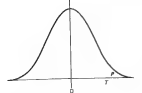
فقى الولايات المتحدة يوجد ميل بسيط لزواج البيض وغير البيض. فقد تمت ٢,٣ في المائة من الزيجات في عام ١٩٦٠ بين البيض وغير البيض والمتوقع أن يحدث التزاوج الاعتباطي ، ومع ذلك فإن نسبة الزيجات المختلفة مازال قليلا رغم مرور الوقت . وكما هو متوقع فتوجد اختلافات واضحة بين الولايات حيث تقف هاواى في منتصف الطريق بإنجاه التزاوج الاعتباطي في الفترة من ١٩٥٩ – ١٩٦١ (كافائلي – سفورزا وبودم ١٩٧١) . وعلى العموم وحيث أن اختلافات لون البشرة بين السلالات غالبا ما يحافظ عليها لأجيال عديدة تبعا للتزاوج الغير الاعتباطي ، كما سيوضح ذلك في فصل ١٢ ليجعل مقارنات الزواج بين السلالات صعبة ومحدودة الفائدة .

٧ - ٦ الصفات الحدية

نوقشت الصفات الحدية فى التوائم فى القسم ٧ – ٢ وسوف يمتد حديثنا ليشمل العلاقة بين الأقارب على وجه العموم (هذا القسم يمكن حذفه عند القراءة الأولى) .

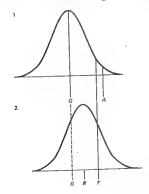
إستحدث رايت Right (1978) طريقة تختص بالصفات الحدية في دراسة على عدد الأصابع في حنازير غينيا. ووضع افتراضه على أن الصفات الحدية تورث بجينات عديدة ، تماماً كما في حالة الصفات الكمية التي نوقشت في فصل ٦ باعتبارها صفات حدية نظرة على الصفات الكمية مثل تلك التي نوقشت في فصل ٦ باعتبارها صفات حدية مطلوب تقديرها . وبالنظر للذكاء على سبيل المثال ، فإنه يمكننا تقسيم الأفراد إلى عاديين و آخرين هامشيين أو ناقصين تبعا لتسجيلات محددة مسبقة على الاختبار . وعلى ذلك فقى تحليل الصفات الحدية يكون من الملائم افتراض متغير مستمر أساسي ، والذي يورث بنفس طريقة الصفات المستمرة التغيير والتي نوقشت في فصل ٦ . وفي شكل ٧ - ٤ فإن الأفراد التي لها قيمة (١٨) أعلى من قيمة الأفراد الذين يفترض أنهم يحملون الصفة الحديث (٢) والمقبة الإضافية هي أننا مضطرين لتحديد الملاقة بين توزيع X والمتغبر المستمر الأساسي والجزء من الأفراد ٩ يحمل الصفة . والصفات الحدية هي من الصفات الدي قد يكون من المألوف ظهورها بكارة ، ويمكن أن تشرح على أساس جين منفرد قليل التفاذية .

وتوجد طريقة تتعلق بالصفات الحدية فى الإنسان استحدثت بواسطة فالكوتر (١٩٦٥) . وقد استعمل بعض المفاهيم التى استحدثت بواسطة مربى الحيوان والنبات لاكتشاف محصلة تجارب الانتخاب الموجه (قسم ٦ – ١١) . وفى مثل هذه التجارب



شكل V - 2 : اللموذج الأسامي للصفات الحدية كل الأفراد لها قم X تزيد عن الأفراد المثارة T والجزء من الأفراد المثارة (P) هو المساحة تحت المنحني ما بعد T .

لمإن جزءاً من العشيرة ينتخب ليعطى أجيالا فيما بعد . وفى تحليل الصفات الحدية فإن النشابه يعبر عنه بالجزء من أقارب المتأثرين بالصفة الذى يكون بدوره متأثرا بهذه الصفة . فمثلا إذا أخذنا التعرض لمرض معين فى عشيرة ما كما سبق تمثيلها فإن القيمة الحدية (T) ، وعندئذ نقارن التعرض للمرض فى أقارب المرضى . أو بمعنى آخر يجب أن يؤخذ فى الاعتبار التعرض نفسه أكثر من المرض ذاته . وفى شكل ٧ - ٥ نجد فى التوزيع يؤخذ فى الاعتبار التعرض نفسه أكثر من المرض فق العثيرة ككل ، والتوزيع ٢ يعطى توزيع التوريع من المرض أقارب المرضى . ٩ وقد تغير المتوسط فى التوزيع ٢ فى اتجاه القمية الحدية (T) تعرض أقارب المرضى . ٩ وقد تغير المتوسط فى التوزيع ٢ فى اتجاه القمية الحدية (T)



شكل ٧ – ٥ : وراثة المعرض للأمراض . بحل المحرزيع ١ المشيرة العامة والموزيع ٣ يمثل أقارب الأفراد المرضى مقارنة بالقيمة الحدية المائية C. C. O. معى معرسط المعرض في العشيرة المعامة . ٨-هو معرسط المعرض للأفراد المرضى المعامة . R هو معرسط المعرض للأفراد المرضى للأقارب .

وهذا يوضح أن التعرض للمرض يتضمن مكونا وراثيا . وعليه فنحن مهتمون بالتعرض للمرض بين الأقارب الذين نشأوا من أفراد تعرضوا للمرض بتيمة أكبر من T في شكل المرض بين الأقارب الذين نشأو ا من أفراد تعرضوا للمرض بقيدة أكبر من T في شكل المحرض والتي ترجع لعملية الانتخاب بالتربية فقط من قبل هذه الأفراد المرضى والفرق بين متوسطى التوزيعين (R-G) يعطى الزيادة الحقيقية للتعرض للمرض اعتباداً على الحتيار الأقارب . وفي شكل ٧ – ٥ فإن الاختلاف بين المتوسط العام للعشيرة ومتوسط الأفراد المنتخبين (A) أو A-C يكون مساويا للفارق الانتخابي للانتخاب الموجه (قسم ٢ – ١١) والنسبة بين هذيين الاختلافين .

$\frac{R-G}{A-G}$

تمثل انحدار الأقارب على الأشخاص المرضى فيما يتصل بالتعرض للمرض. ومعامل الارتجاع يمكن الحصول عليه من الانحدار للخط الناتج من توقيع قيم A-G في مقابل قيم P-B. وعلى هذا فسوف نهتم بانحدار بسيط بين الأب ونسله وهو أمر قد نوقش قبلا في قسم (٦ – ١٠) وعلى ذلك

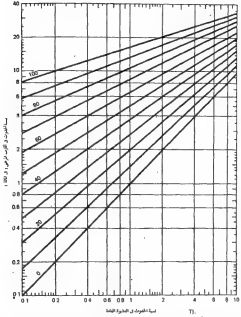
$$b_{0P} = \frac{1/2 V_{.1}}{V_{n}} = 1/2 h_{k}^{2}$$

والتى تساوى أيضاً النسبة السابقة . وعلى ذلك فإن انحدار الأقارب على المرضى يعطى تقديرا للمكافىء الورائى للتعرض للمرض .

وقد وضع فالكوتر (١٩٦٥) تمثيلا بيانيا (شكل ٧ - ٣) عن نسبة الحدث في العشيرة العامة وكذلك في الأقارب وهم اخوة وآباء وأبناء (أقارب من الدرجة الأولى) . ونسبة حدوث في العشيرة الأولى) . ونسبة حدوث في العشيرة وقع على طول المحور الأفقى . والمحوران الأفقى والرأس كمقياسيين لنسبة الحدوث يعدان محاورا لوغاريتمية . ولتقدير المكافئ الوراثى ، يحدد على المحور الأفقى أولا النقطة التى تمثل نسبة الحدوث في العشيرة ، ثم نحدد النقطة التى تمثل نسبة حدوثها عائليا . والنقطة التى تمثل نسبة حدوثها عائليا .

وعموما يمكننا أن نذكر للأقارب التي تربطهم درجات مختلفة من القرابة المعادلة b = rift,

حيث 1 يكون معامل القرابة . وهذه المعادلة تكون غاية في الدقة فقط عندما يكون



شكل ٢ – ٧ : المكافئ الورائل للتعرض للمرض لصفة سليمة حيث يلاحظ نسيته للصدوث عندما يكون الأقارب اعموة آباء أو أبناء . الأرقام على الخطوط هي المكافء الورائي (*١٥ ق المائة ر عن فالكوتر و ١٩٦٥) .

التباين السيادى (٧٥) مسلوياً صفر ، أى لا تعلب السيادة أى دور . وبالنسبة للعشائر الإنسانية فإن استخدامه ممكن للكثير من الحالات ، لالكلها ، لانه من غير المتاح تحليل علاقات القرابة في جميع مستواياتها.. فتزاوج الاخوة الأشقاء (قسم ٦ – ٩) مثلا يعد استثناء ، ولكن على كل حال فإن و٧ عادة ما يكون أقل كثير من التباين الوراثي

المضيف .

وقد بعض قيم r للأقارب الأكثر بعدا في قسم r - 9 . المعادلة السابقة ، بالإضافة للاعتبارات الأخرى التي وضخت في هذا القسم أظهرت أنه إذا كانت متوسطات القابلية للتعرض للأمراض متاحة في العشيرة ، فإن بيانات التوائم يمكن أن تؤدى إلى اعطاء تقديرات عن المكافىء الورائي أو درجة التحكم الورائي ، وذلك بخلاف H الاحصائي .

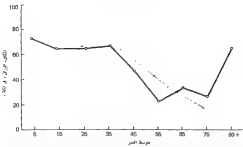
وقد أجرى تحليل مفصل باستخدام هذه الطريقة على مرض البول السكرى (فالكونر ١٩٦٧) . فتوزيع معامل الذكاء IQ فى مرض البول السكرى يعطى توزيعا معتدلا ، ولكن الأطفال المرضى يبدو أنهم أكثر امتيازا فى التعبير اللفظى مع تأخرهم فى التعبير

جدول ۷ - ۷ : درجة انتشار مرض البول السكرى عن بيانات مجلس الصحة في الولايات المتحدة ، ۹۹

TWID					
TH: %	% د کور	ر سوات ۽ المبر			
0-24	0 11	0.07			
25-44	0.49	0.38			
45-54	1.12	1.37			
55-64	2.52	3.15			
65-74	3.44	5.03			
75 and over	3.15	3.88			

المصدر: روزئال ۱۹۷۰

الادائى (روزنتال Rosenthal) . وقد أجريت عدة دراسات لتوضيح إليواسى النفسية لبناية المرض والبعض الآخر لم يهتم بذلك ، بينا حاول البعض إعادة تذلك إلى ميزات شخصية معينة . والسؤال هو إذا كان المرض يؤدى إلى سلوك نفسى شاذ . واعتهادا على ملاحظات رورنثال فعن الصعب الوصول إلى استنتاجات ، حيث قد تلعب الثقافة دوراً في تفسيرها (قسم ٣ - ٣) . ومن المناكل الرئيسية في الاهتمام بهذا المرض هو أن نسبة حدوثه تكون معتمدة غلى العمر ، كما يظهر في جدول ٧ - ٧ ، فتبلغ نسبة حدوثة ١ , • في المائة في الأفراد حتى عمر ٢٤ سنة في حين تتراوح من ٣ إلى في المائة في الأشخاص الذين يزيد عمرهم على ٢٠ عاما . ولذلك فعتبر نسبة حدوث المرض أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص المرض أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص نظاط الأنسولين كلية إلى درجات متوسطة وثابتة من ارتفاع سكر الدم إلى مستوى قليل الأهمية من الناحية الطيبة وقد تزداد نسبة الحدوث إذا امتلت طرق التشخيص لتضمن أكثر من المظاهر الالكلينكية للمرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في



شكل ٧ – ٧ : التغيرات فى المكافىء الهوائى للتصرض لمرض البول السكرى بزيادة العمر مقدرا من تلازم الاعموة - الحنط الرمادى الداكن : بيانات على الذكور الكندية والحمط الأسود : بيانات الإناث الكندية . والحط الرمادى الفاتح بيانات على كالا الجنسين فى برهنجهام ، انجلترا (عن فالكونر 1977) .

الولايات المتحدة يبلغ حوالى ٣,٥ فى المائة ، ولكن هذا الرقم يمكن أن يرتفع لأكثر من ٣ فى المائة إذا استخدم اختبار تحمل الجلوكوز كطريقة تشخيصية .

وقد كتب نيل و آخرون Neel etal (۱۹۳۰) : قان مرض البول السكرى لعدة اعتبارات هو أحد كوابيس الوراثيين حيث أن المرض يقدم غالبا كل أنواع العقبات للمداسة الوراثية الصحيحة التي يمكن الاعتراف بها لا . فبعض العلماء اقترحوا أنه نتيجة توارث جين منفرد متنحى غير كامل النفاذية ، وهي وجهة نظر لم يوافقها تيل و آخرون من (١٩٦٥) مؤكدين أنه يرجع إلى تعدد العوامل . على أن إدواردز Edwards من (١٩٦٠) قد أوضح أنه يوجد خلاف بسيط بين نموذج توارث جين منفرد غير كامل النفاذية والتوارث عديد العوامل ، إلا إذا كان التباين في النفاذية مرحعة للبيئة تماماً . وكذلك فإن التباين في دقة عمليات التشخيص الذي يُعدث يؤدى لزيادة التباين البيئي ، وعلى ذلك يبدو من المعقول أن نعتبر مرض البول السكرى صفة حدية .

ويجب أن يكون واضحا أنه من المرغوب فيه أن يخضع المرضى وأقاربهم ذوى الأعمار المقاربة لم لإجراء التحاليل الحاصة بحدوث مرض البول السكرى ؛ وعلى ذلك فاختبار الاخوة الأشقاء يكون مقنعا . وهذه الطريقة الحاصة قد تكون لها سلبياتها كما اتضح ذلك في قسم. ٣ - ٩ ، وذلك بعزى إلى : (١) تشابه المسببات البيئية الريز٧) قد تكون ذات

أهمية وخاصة بالنسبة للنظم الغذائية (٢) التباين السيادي (٧٥) قد يكون هاما وإن كان م. الناحية العملية أصغر جدا عن التباين الوراثي المضيف ٧٨١. وعلى ذلك فإن تَقَدِيرَ انَ المَكَافَىءَ الوراثي تكونَ لها هذه الحدود . ويوضح شكل ٧ - ٧ التباين في تقديرات المكافىء الوراثي لثلاثة عينات . فقد انخفض المكافىء الوراثي وقيمته ما بين ٦٠ إلى ٨٠٪ للأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عاما وإلى ما بين ٢٠ إلى ٤٠٪ للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٤٠ و ٧٠ عاماً . وعلى ذلك اتضح من الدراسات السابقة أن من أسباب المرض الوراثي الاقتراح الخاص بالعمر ، واختلاف معدل حدوث المرض في الأشخاص حديثي العمر عن كبار السن قد يرجع إلى قابليتهم للإصابة به مع التقدم في العمر . وعلى العموم يمكن القول حاليا أنه ربما يكون الأساس الوراثي لمرض البول السكرى عائدا لتحكم العديد من الجينات والتي يمكن شرحها على أساس صفة حدية كما أنه توجد علاقة لإمكانية تحكم جينات مختلفة يمكن أن تؤثر في ظهور المرض في مراحل مبكرة أو متأخرة من العمر . وقد اتجه بعض الباحثين لجدولة وترتيب الأجسام المضادة لمرضى البول السكرى في محاولة لربط مرض البول السكرى بالإصابة الفيروسية [انظر نوتكنز Notkins (١٩٧٩) هذه الطريقة] . وقد نوقش مرض البول السكري بشيء من التفصيل وذلك لأن بعض الأمراض التي وصفت في فصل ١١ بين نفس المشاكل في تحليلها ، على سبيل المثال التباينات في التشخيص وكذلك العمر عند بداية المرض.

الملخص

لا يمكننا تعريف وتحديد البيئة فى بنى الإنسان مثلما هو حادث فى حيوانات التجارب . وهذا يحدد جميع الدراسات الكمية لصفات الإنسان وقد أدى إلى كثير من الصعاب لتفسير البيانات على صفات مثل معامل الذكاء 10 . بالإضافة لذلك فإننا لا يمكننا إجراء تجارب التربية ، وعلى ذلك فإن البيانات المتاحة فقط هى ما نتوفر و وتتجمع من سجلات النسب .

وفى محاولة لايضاح تأثيرات التركيب الوراثى والبيئة ، فإن دراسات النوائم قد لعبت دوراً هاماً . وقد اعتمدت هذه الدراسات على مقارنة النوائم أحادية الزيجوت (المتطابقة وراثيا) و التوائم ثنائية الزيجوت (غير متطابقة وراثيا) . وقد انتقد البعض طريقة التوائم وذلك بسبب عدم إمكانية التحكم فى البيئة . ولو أنه أمكن الحصول على برهان وراثى بين التماثل من التوائم كمحصلة للدراسات المتكاملة حيث أمكن التوصل إلى نتيجة

مؤداها أن اختلافات الأفراد فى الذكاء والصفات المتلازمة معه ترجع إلى التحكم الورائى، فى جزء منها على أقل تقدير .

ومن الدراسات القليلة التى شملت مجاميع العائلات فقد اتضح درجة من التحكم الورائى للصفات السلوكية وغالبا ما يحدث تلازم كبير بين الوراثة والبيئة لصفات مثل معامل الذكاء IQ . ومثل هذه الدراسات باهظة التكاليف ، وهذا أحد أسباب ندرتها .

ومن أكبر التعقيدات فى دراسة الورائة فى الإنسان هو حدوث التزاوج المظهرى ، وهو الميل لحدوث الزيجات بين أشخاص متاثلين من ناحية الشكل الظاهرى أكثر من حدوث التزواج الاعتباطى . ومن أهم تأثيرات التزاوج المظهرى – تغير مكونات التباين بمقارنتها بالتزواج الاعتباطى . ويوجد تعقيدات أخرى سوف تناقش فى فصل ١٢ مثل التباينات بين الطبقات الاجتماعية الاقتصادية والظروف البيئية التى تلازم الاختلافات السلالية . و تحليل البيانات الكمية فى الإنسان هو من الصعوبة والتعقيد بمكان ولذلك فليس من السهل التوصل إليه .

المراجع العامة

GENERAL READINGS

- Cavalli-Sforza, L. L., and W. F. Bodmer. 1971. The Genetics of Human Populations. San Francisco: Freeman. This excellent text includes an advanced chapter on the genetic analysis of quantitative traits in human beings. More detailed derivations of the equations given in this chapter are provided.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. London: Penguin. A very readable account of the place of twin studies in behavior-genetics research.
- Shields, J. 1962. Manazygotic Twins Brought Up Together and Apart. London: Oxford University Press. One of the few classic analyses of twins brought up together and apart.

لفصل الثامِن

وراثة السلوك : الدروسوفلا

٨ – ١ تأثيرات الجين المفرد

بذا الفصل يبدأ القسم الثالث من هذا الكتاب (انظر الفصل الأول لموفة الهدف) وحتى هذه النقطة فقد ركزنا على المبادىء الأساسية لكتنا هنا وف الفصول الأربعة التالية سوف ننظر إلى السلوك التطورى بداية من هذا الفصل الحاص بالدروسوفلا منوعا بالفصل ٩ على القوارض والفصل ١٠ على كائنات مختلفة عديدة من البكتريا والرو توزدا إلى الثدييات بأقسامها المختلفة . وفي فصل ١١ و ١٧ سوف تمتد المناقشة يسهل دراستها في تجارب معينة . وكما شاهدنا في فصل ١ فإن طرز السلوكيات التي يمكن دراستها في تجارب معينة . وكما شاهدنا في فصل ١ فإن طرز السلوكيات التي معقدة بالنسبة للعديد من مجالات المداسة متضمة الصفات السلوكية . وزيادة على دراستها نتحد على الكائن . ففي بعض أنواع المدروسوفلا قد استحدثت طرق وراثية يكن ذلك فإن سهولة تربية أعداد كبيرة من أفراد بسلالة معملية تتحكم فيها جين مفرد يؤدى خلول في أمكان استخدام طرق إحصائية دقيقة لتساعد في الوصول إلى الاستناجات . ويعطى حلول ٨ - ١ ملخصا كاملا لواقع الدروسوفلا كأحد حيوانات التجارب (انظر أيضاً سلسلة وراثة ويولوجيا الدروسوفلا كأحد حيوانات التجارب (انظر أيضاً أكثر المراجع الموجودة في نهاية الفصل توسعا بالسبة لهذا الجنس . نلفت النظر على وجه الخصوص إلى جملد ٢ منها الخاص بالسلوك)

هذا الباب لا يناول أن يكون شموليا فربما يكون ذلك مستحيلا فى مواجهة العدد الهائل فى الدراسات الوراثية على الدروسوفلا . كثير من البحوث التى تختص بهذا الباب نوقشت فى الأبواب السابقة وسوف نشير إليها . وبعض المظاهر التطورية تناقش فى جدول ٨ - ١ أسباب أهمية الدروسوفلا ككائن للتجارب الورائية (خصوصا الأنواع الأكثر انتشارا مثل دروسوفلا ميلانو جاستر)

> قصر فترة الجيل . العديد من الأتواع تتطور من البيتنة حتى الحشرة الكاملة في أقل من أسبوعين
> سهولة التربية حتى المبتدئين بيكتهم تربية ذبابة الفاكهة بنجاح

> قلة الفقات. يمكن للحشرات أن تتكاثر بأعداد كبيرة دون تكلفة حيث تعذى على فواكه متخمرة وخموة.

صغر الحجم . يمكن تربية أعداد كبيرة من الحشرة
 ف حيز ضيق أحياناً الإيعدى عدة زجاجات .

 الأعداد الكبرة من النسل . يمكن لأنثى ملفحة واحدة أن تنتج منات من الجشرات .

 كونها غير ضاوة . لا تحمل الدورسوفاد أى نوع من الأمراض التي تؤثر على الإنسان . والحشرة

الكاملة ليس لها أجزاء فيم قارضة أو ثاقية .

السبة الجنسية . تتتج معظم الأنواع أعدادا مساوية من كلا الجنسية ، في اسلها ، أما الأفراد للمساوية فيكون ذات أهمية من الناحة المواراتية .

التوالد البكرى . توجد أنواع يكون نسلها كلية

من الإناث وبالذات دروسوفلا مركاتورم - Carson كارسون D. mercatorum

۱۹۷۳) . * تعدد الأنواع . هناك أكثر من ۱۵۰۰ نوع سوف تناقش فيما بعد .

الانتشار الواسع . توجد أنواع الدروسوفلا في العالم من المنطقة الباردة إلى الحارة .

 سهولة الجمع . من السهل جمع وإحضار الدروسوفلا في حالة جيدة إلى العامل .

قلة عدد الكروموسومات. تحتى الدروسوفلا
 على عدد قليل من الكروموسومات يمكن تمييزه
 بسهولة. بعض الأنواع بها ٢ كروموسومات أو
 ثلالة أزواج.

 كروموسومات الغدد اللعابية للبرقات الهجم الكبير أتلك الكروموسومات العملاقة عديدة الجيوط يسمح الباحث بتميز حتى القطع الصغيرة من الكروموسوم الفرد كما فركان وجه أحد أصدقاله.

 التهجيات . الأعداد الكبيرة قريبة العلاقة تسمح بتربية هجن ذبابة الفاكهة في المعامل

 السلالات و/أو تحت الأنواع . يمكن أن تقدم العديد من السلالات انخطقة مادة بحثيه فزلاء المهتمين بعملية التطور ، فعن طريقها تتكون الأنواع .
 الجديدة (التنوع speciation)

 ميكانيكيات العزل. تمثلك الدروسوفلا العديد من ميكانيكيات العزل (مثل العزل الجنسي والعقم الهجيني) التي تمنع التبادل الجيني بين الأنواع.

 الطفرات بسبب استجانها لبعض الطفرات مثل المعة × والمواد الكيماوية يمكن استحداث طفرات الدووسوفلا معمليا بسهولة . يمكن أن تغير الطفرة في الحجيم واللون والعدد أوار تركيب كل أجزاء جسم اخشرة غالبا .

السلوك تخضع معظم السلوكيات للتحليل الوراثى
 و التحوير خلال الانتخاب .

التكافل . تحمل العديد من أنواع الدروسوفلا أنواها من الميكروبات التي تسمح للباحثين بدراسة علاقات التكافل ، حيث أن بعض هذه الميكروبات ، تورث ، أو يعنى أنها تعقل في الآياء للأبناء عيم الروائون على وجه الحصوص يمثل هذه العملية . الورائة السيوبلازمية . يمكن للدروسوفلا في سعد الأحمال القاد مساحت القيد سيلادة الميسادة .

بعض الأحوال نقل وحدات وراثية سيتوبلازمية إلى السل . الفصل ۱۳ . وظهر مستخلص البحوث إلى منتصف ۱۹۷۱ فى بارسونز Parsons (۱۹۷۳) .

بجانب ما هو معروف جيداً عن دروسوفلا ميلانوجاستر يوجد أكثر من ١٥٠٠ نوع بمن المدروسوفلا ؟ ثمانية منها معروفة على أنها منتشرة في معظم أجزاء الأرض : دروسوفلا ميلانوجاستر D. simulans ودروسوفلا سيميولانس D. simulans ودروسوفلا هيدى D. ananassae ودروسوفلا فنبريس D. po. immigrass ودروسوفلا ودروسوفلا فنبريس D. repleta فنبريس D. funcbris ودروسوفلا هيدى المعطقة هي الدينا الجليدة والدنيا القديمة الأنواع تعيش في ستة مناطق معيشية هي الدينا الجليدة بناست المقاتمة المناسقة في الدينا الجليدة بناست تتعلقة في المينات المحديدة والدنيا القديمة الأنواع يمكن أن تجمع في حالتها البرية باستخدام طعم من الفواكم المتخدرة ، ويمكن تربيتها بسهولة معمليا بالإضافة إلى ذلك فإن هناك المديد والمشتمل على أنواع واسعة الانتشار ولكن تواجدها يكون في أقل من ستة مناطق معيشية وتشتمل على أنواع مثل دروسوفلا سيد وابسكيورا (انظر بارسونز وستانل Parsons المحالم في العائم وانتشار الأنواع المختلفة بالرغم من أنه في فصل ١٣ سيرد ذكر أكثر الأنواع تخصصا التي واسجم الفواكه المتخمرة .

احتراما ه للملكة الأم ه لجميع أنواع الدروسوفلا فسوف نبدأ بطفرات الدورسوفلا ميلانوجاستر التي تؤثر في السلوك (انظر شكل ٢ – ٣ – الحزيطة الارتباطية) . العديد من السلوكيات المختلفة تتحكم فيها جينات مفردة تشغل أماكن متفرقة على كروموسومات الحشرات .دوروسوفلا ميلانوجاستر ذات جينوم معروف معرفة جيدة راجينوم هو مجموعة واحدة أحادية من الجينات والكروموسومات) بين الكائنات حقيقية الأنوية (كائنات تشكل من خلايا بها أنوية محاطة بأغشية نووية و يحدث بها الانقسام الميوزى) مما يجعلها على الأخص ذات قيمة في تحليل الأقسام الجديدة في الوراثة حالية بها والوراثة السلوكية لا تشذ عن هذه القاعدة .

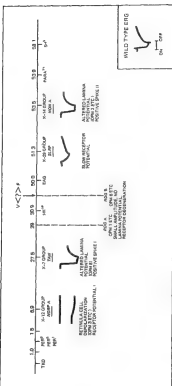
وكمثال أكثر تخصصا فإن شكل ٨ - ١ يمثل بيانات على الالكترورتينو جرام (إرج ERG مسجل الاستجابة الضوئية الججمية المخلايا المتاسبة تبعا للكنافة الضوئية) للطراز البرى (الحشرات عادية الرؤية) وطفرات في الحشرات المستقبلة للضوء المعروفة بارتباطها بالجنس . فالحشرات سبق آفلمتها على الاظلام لمدة ١٥ دقيقة على الأقل قبل قباس استجابتها الضوئية وذلك بتعريضها للضوء الأييض لمدة نصف ثانية وقد

استخدمت الحشرات الحية غير المصابة فقط ، ووضع الكترود التسجيل على الشبكية من خلال ثقب دقيق في القرنية . والطفرات المختلفة التى تعزل مستقلة عن بعضها تبدى شذوذا في تسجيلات ERG أو تحول دون قياسها (انظر أيضا علوى و آخرون Alawi المشود في دروسوفلا ميلانوجاستر والذي يؤثر في التحويل الضوئي في رؤية الحشرة وهي ميكانيكية يمكن بواسطتها تلقى الاحساس بالاستجابة والذي يكون مرتبطاً أيضاً بتفاعلات أيونية في أغشية المستقبل) .

درس بنزر Benzer ومعلونوه طفرات موضعية أخرى بينها القدرة على الحركة والرؤية والجنس والاستجابة للضغوط وسلوك العضلات العصبية وثلاثة طفرات مفردة الجينات تؤثر فى الايقاع الدورى (حوالى ٢٤ مناعة) الخاص بدروسوفلا ميلانوجاستر (كونوبكاوبنزر Benzer - والمراجع الملحقة ؛ بنزر Benzer) . حشرات هذا النوع تظهر قرب الفجر فى وجود الندى، حيث تتوفر درجة الرطوبة العالية اللازمة لها ، وهذا هو فى الواقع أساس الاسم دروسوفلا ه المجبة للندى ٤ . وبالنسبة لمعظم أنواع الدروسوفلا ؛ فهنالك فترة صباحية من النشاط تنتهى وسط النهار ، ويتبعها فترة نشاط مسائية قصيرة .

والدليل القاطع بوجود تحكم وراثى فى هذه الساعة البيولوجية (بريتندى الابقاع (بريتندى) يتمثل فى الحشرات ذات الطفرة الخاصة بانعدام الابقاع (مجث تخرج الحشرات دون قيد طوال اليوم : وطفرات الفترة القصيرة التي تتم دورتها فى ١٩ ساعة بدلا من ٢٤ ساعة ، وكذلك طفرات الفترة الطويلة التي تمد درورتها لى ٢٨ ساعة (شكل ٨ - ٢) . وهنا ؛ نأخذ فى الاعتبار مدى كفاءة هذه الايقاعات المتباينة فى تأكيد العزل بين الحشرات ذات الساعات البيولوجية المختلفة (قسم ٥ - ٥) .

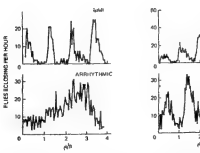
ويمكن الحصول على الدروسوفلا ذات الأنسجة المختلفة وراثيا mosaics بصورة تفضل سلبية انتظار حدوثها تلقائيا بمعدل شديد الندرة – وذلك بالاعتهاد على فقد كروموسوم X الحلقى الغير ثابت . ولأن الكروموسومات الحلقية كقاعدة عامة لا تنجح فى الهجرة إلى أى من القطيين فى الأدوار النهائية للانقسامين الميتوزى والميوزى ، فإنها تفقد فى الدور النهائي (التيلوفيز) فى هذه الدورات ؛ ويتوقف حجم السبيج الذكرى الناتج على الوقت الذى حدث فيه الفقد خلال جملية التكوين عند هذه المرحلة ثم تكون خطين من الخلايا ، أحدهما به كروموسوم X مفرد والآخر به

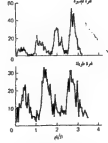


عقايس موضعة أعلى الحظ . رموز المواقع والحظوظ المسجلة للمطلة في الالكتروتينو جوام (ERG) موضعة أسفل RRG للحشرات البرية للمفارنة . والرسم مزود بشروح مختصرة لكل طفرة ، كما وضعت الصطلحات البديلة المستخدمة ليعض الواقع بين قوسين (عن جروسفيله Grossfield - 6/19/4) . اطفا . يتضح بالشكل ظهور خطين للمجموعة X-12 بسبب وجود بعض الأليلات التي لا تبدى استجابة للاستئارة الصوئية . بيما تبدى أليلات أخرى درجة بسيطة من زوال الاستقطاب . وق أسفل المشكلُ يتضح شكل 5 - 1 : الطقوات العصبية على كروموسوم X ف دروسوفلا ميلانوجاستر . مواضع الطقوات (دون

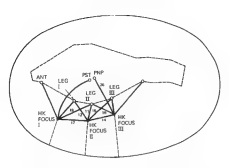
كروموسومي X . وعلى ذلك فالأجزاء XO في الحشرات البالغة تكون مذكرة (وذلك بعكس إناث XO العقيمة في الإنسان - ترمز - المذكورة في قسم ٤ - ٣) ، والأجزاء xx تكون مؤنثة . ويمكن تميز هذه الأجزاء في الحشرات الكاملة باستخدام الطفرات الم تبطة بالجنس؛ مثل طفرات لون العين ولون الجسم وشكل الشعيرات. باستعمال الطرق الأساسية وبالإضافة إلى التحكم الوراثي الدقيق المتوفر ، فقط ، في حالة الدوسوفلا ميلانو جاستر ، يمكن الحصول على خرائط جنينية ذات بعدين لتوضيح مصائر الأنسجة الجنينية المختلفة fate maps) ؟ وهذه الخرائط يمكن منها الربط بين مواقع تشريحية يعينها وبين الشذوذات التي تؤثر على السلوك(هوتا وبنزر Hotta & Bengcr – ۱۹۷۲ ؛ انظر شكل ۸ - ۳).

ولتأخذ في الاعتبار واحدة من أكثر الخرائط المصيرية للأنسجة تفصيلا ، وهي الخاصة بحين الحركية الزائدة (HK) Hyperkinetic) المرتبط بالجنس (إكيداو كابلان Ikeda hemizygouc . فالإناث الأصيلة والذكور شبه الأصيلة) . فالإناث الأصيلة والذكور شبه الأصيلة على المستحدد والإناث الحلقية بدرجة أقل، تبدى حركة غير منتظمة الايقاع للأرجل خلال تخديرها بالأيثير .





شكل ٨ - ٧ : إيقاع ظهور دروسوفلا ميلانوجاستر في عشيرة من الطراز البرى ومن العذارى المحفوظة في الظلمة الدالمة (عن كونوبكادينور - ١٩٧١) .

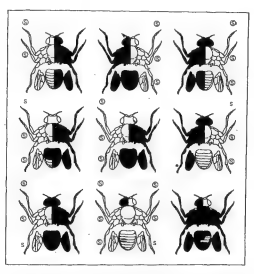


شكل ٨ - ٣ : خريطة مصوية لجين HK في الدروسوفلا ميلانوجاستر . الطفرات في المواقع الثلالة الموضيحة ترتبط بالسلوك الطافر (عن هوتا وينزر - ١٩٧٧) .

يمثل شكل ٨ - ٤ مظهر لتسعة مذنتات مختلفة (خلايا في نسيج واحد خليطة المناسبة لهذه الطفرة تكون أجزاء خليطة من الإناث الذكور - وقد جمعت وإحصيت سبئاتة شكل خليط masaks للعلامات على الظهر (سطح الذكور له ألوان وإحصيت سبئاتة شكل خليط masaks للعلامات على الظهر (سطح الذكور له ألوان وقد اختبرت للهز تحت تأثير مخلر . وقد اتفقوا جميعا ايكادا وكابلان وهوتا وكذلك بنزور Rada, Kagalan, Hatta and Bener على الأرجل السبة تكون مستقلة عن جميع الأرجل الأخيرى على أن الهز أو السيطرة على الأرجل السبة تكون مستقلة عن جميع الأرجل الأخيرى وكذلك التركيب الورائي للقشرة الحازجية cخداد والإسلامية لا المخلوب على المناسبة كالمناسبة كالمناسبة والمناسبة والمناسبة في المحروسوفلا (طبقة وشكل ٨ - ٣ تمثل الشكل المبيضي لأدمة البلاسيتولا bbstoderm على منافعة في ييض الحشرات المخصية) حيث يوصف ثلاثة مراكز تركيبية على جانبي الحشرة حيث توجد هذه المراكز في منطقة داخل البلاستودرم متلازمة مع على جانبي المحشرة حيث توجد هذه المراكز في منطقة داخل البلاستودرم متلازمة مع الجهاز العصبي البطني Ventral nervous system أي في بطن منطقة قشرة (ادمة البلاستولا) ، فالرغم من ملاحظة التماثل في كثير من الأحيان للتركيب الورائي للرجل المقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المنغر في المعتود في المسلوك المنتفرة في المنوعة على السلوك المنغر في معن المسلوك المنغرة في المنوعة المناسبة المواثلة المتحرة في المسلوك المنغرة المسلوك المنغرة المسلوك المنغرة المسلوك المنغرة المسلوك المنغرة المسلوك المسلوك المنغرة المسلوك المنغرة المسلوك ا

ganglia (تجمع أعصاب في « صدر » الحشرات في الأفراد £ ويكون تعبيرها الوراثى مستقل والجانب الأيسر والأيمن للتجمع العصبي للحشرة مستقل بعضه عن بعض . وقد يكون التخيمن مقنعا عن مكان أجزاء التجمع العصبي على هذه الحريطة فمثلا قد تكون في المساحات المظلة المعروضة في شكل ٨ – ٣ .

وتظهر الطفرات زائدة الحركة Hk², Hk¹ مظهرا سلوكيا آخرحيث تقفز وتسقط عند تحرك هدف نحوهم .



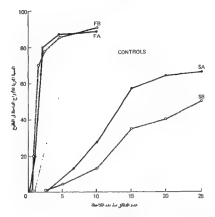
شكل A – £ : الملفئات الورائية من حشرة الدووسوفلا ميلانوجاستر حساسية للكييين أسود ¢ نسيج أنثوى أبيض ، نسيج ذكري،2:أرجل مرعوشة،2:الوقع الابرازى من المتطقة المتحركة المتطقة بالرجل (عن إيكادا وكلابلان b.a 194 • Liceta and Kaplan) .

ويقاس السلوك المتعلق بالمستولية الوراثية للحركة الزائدة بتحريك الباحث يده على النبوت تمنوى على حشرة مفردة وتحصى عدد مرات الاستجابة في ٥٠ محاولة (كابلان وترووت ١٩٧٢ له موات الاستجابة كابلان وترووت ١٩٧٤ له موات العمر فإن المهل المتحب في متوسط ٤٢ مرة بينا تكون استجابة ١٨٤ من ٥٠ مرة . ويقيد الاثنين من الجينات أليلات حيث يكون التركيب ١٨٤ الهل خليط ويكون أيضاً مسئولا عن التحرك . وتظهر طفرة ارتعاش أخرى استجابة ورائية للحساسية للكتئين وهي Shaker في والتي لها مظاهر متباينة من الارتعاش عن طفرات Hk المهافة إلى ذلك فقد ولاي والتي ها مظاهر متباينة من الارتعاش عن طفرات بالإضافة إلى ذلك فقد المتجابة والتي تتحرك عاديا على درجة حوارة ٢٧٠ منتجراد ويحدث استشفاء المرتبطة بالجنس الحساسة للحرارة Para ts والتي درجة و٩٢ ومستجراد ويحدث استشفاء لما في ظرف ٥ ثوان عند إعادة الحشرات على درجة و٩٢ ومستجراد ويملث استشفاء كابلان ومساعدوه أن الدراسة على هذه الحشرات قد تكون نموذجا للحالات المرضية في كابلان ومساعدوه أن اللواسة على هذه الحشرات قد تكون نموذجا للحالات المرضية في أساس للبحث على هذه الطفرات الغربية وجهازهم العصبي الرائع والسلوك الجنسي أحد الصفات الكمية .

وجد أن كثير من الصفات الكمية في حشرة اللروسوفلا تحت تأثير وراثي ويمكن دارستها باستعمال الطرق الاحصائية البيولوجية وكذلك تجارب الانتخاب و تمثل الفائمة في قسم ٥ - ١ طرز الصفات المدروسة وقد نوقت التحرك بالنسبة للجاذبية وتعرف باسم geotaxis في قسم ٥ - ٢ لتوضيح تجارب الانتخاب وتطبيقاتها للحصول على معلومات للأساس الوراثي للصفة . وقد تناولنا الهجين المتبادلة Diallel crasses للراسة سرعة التزاوج وفترة الاقتران في قسم ٦ - ٥ وفي قسم ٦ - ١٠ نوقش النشاط الحركي كمثال لمدخل الانحدار في تحليل الصفات الكمية ويمكن اعتبار أن كل هذه مظاهر من السلوك الكمي المعروف أساسه الوراثي في حشرة البروسوفلا والتي لم السلوك المتمال بالشرح سابقا وهذا القسم يتناول الصفات التي تدخل في السلوك

وقد انتخب ماننج Manning سرعات عالية ومنخفضة للتزاوج من حشرة . الدوسوفلا ميلانوجاستر معتمدا في انتخابه على مظهر ٥٠ زوجا من الحشرات جمعت قبل أن يجدث التزاوج ووضعت معافي حجرة تزاوج وقد أمكن تميز أو معرفة ١٠ أزواج سريعة و ١٠ أخرى بطيئة ثم انتخبت واستعملت في البداية لإيجاد سلالات سريعة وبطيئة وأمكن الحصول على اثنين من السلالات السريعة واثنين من السلالات البطئة نتيجة للاستجابة السريعة لهذه المنتخبات وتتكاثر سلالة المقارنة بدون انتخاب . وبعد ٢٥ جيلا كان متوسط سرعة التزاوج ٣ دقائق في السلالات السريعة و ٨٠ دقيقة في السلالات البطيئة . ويوضح الشكل ٨ – ٥ الاختلافات بين السلالات . حيث ترجم هذه الاختلافات في السرعة إلى التذبذب في الأحوال البيئية أثناء الانتخاب ولكن هذا التذبذب يكون متشابها عموما في كل السلالات لنفس الجيل. وكان معامل التوازن المتحقق تقريبا ٢٠,٣ من المعدل الذي سوف ينحدر منه السلالات المنتخبة أثناء عدد قليل من الأجيال . وبالرغم من عدم القيام بأبعد من التحليل الوراثي - وقد حلل ماننج Manning بشيء من التفصيل كيف يؤثر الانتخاب على السلوك . وبتهجين السلالات السريعة والبطيئة في كلا الاتجاهين(التلقيحات العكسية) تعطى جيلا أول وسط في سرعة التزاوج بينا التهجين في اثنين من السلالات السريعة أو البطيئة وبين بعضهم عكسيا تعطى سرعات سريعة وبطيئة على التوالي . وتدل هذه النتائج على أن كلا الجنسين يتأثران بالانتخاب . ويأتى تعزير ذلك من اختبار سرعة التزاوج ضد مجموعة من الحشرات غير منتخبة وكلا من الجنسين في السلالات المنتخبة تعطى سرعات مخالفة للتزاوج في الاتجاه المتوقع. ويقاس الاختلاف بين السلالات في النشاط بالسماح للحشرات بالمساحة التي يمكن فيها إحصاء عدد الحشرات التي تدخل المربعات في فترة زمنية وتظهر السلالات البطيئة الكثير من هذا الطراز من النشاط عما تفعله السلالات السريعة . باستعمال الإناث غير منتخبة في التجارب مع ذكور منتخبة تظهر تلكؤا قبل العزل يكون أصغر بكثير في السلالات السريعة عن البطيئة وبالمثل فإن تكرار اللحس (اتصال بين خرطوم الذكر أجزاء الفم الأنبوبية في الحشرة والأعضاء التناسيلة للأنثى انظر قسم ٣ - ٢) يكون عاليا في السلالات السويعة عن البطيقة ولذلك فالسلالات السريعة تكون ذات مستوى عال من « النشاط الجنسي ، ومستوى منخفض من التشاط العام ، ويكون للبطيئة عكس ذلك . ومن المفروض أن يتناسق هذين المكونين تحت الظروف الطبيعية إلى الحد الأمثل حيث أنه من الواضح أن الاستجابة الفائقة أو الأقل، تكون غير مرغوبة.

يعمل الانتخاب لهذه الصفة فى كلا الجنسين ولكن من المحتمل أن يكون هناك جينات تتحكم فى الاستجابة فى داخل الجنسين . وقد حاول ماننج Manning (١٩٦٣) النظر فى هذا الانتخاب للسرعات فى التزاوج مبنية على أساس السلوك فى أحد الجنسين فقط . وليس هناك استجابة للتزاوج السريع فى الذكور أو التزاوج البطىء



شكل A – 0 : سرعة التزاوج السريعة في سلالتين متحين من حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستو (FA. FB) واثنين منتخبتين للسرعة السيطنة (SA. SB) وكذلك المقارنات في الجيل الثامن عشر المتحف .

في الإناث ولا تتكون سلالة من الإناث سريعة التزاوج. ويكون مستغربا ما إذا كان الانتخاب الطبيعي لم يثبت بعد هذه الجينات للتزاوج السريع في الذكور حيث يكون من الواضع الارتفاع بمستوى لياقتهم. وفي الحقيقة فكما نوقش في قسم ٢ - ٥ فقد وجد فولكر Fulker) مثل هذه الأدلة للانتخاب المباشر للتزاوج السريع. وقد أكدت الأهمية العامة لسرعة التزاوج السريعة كمكون للياقة في الدروسوفلا المرسونز للتزاوج الموجد استجابة في سلالات الذكور المنتخبة للتزاوج البيات في هذه السلالات للا تتأثر في الأجيال للتزاوج البطيء. وأن سرعة التزاوج للإناث في هذه السلالات لا تتأثر في الأجيال المتأخرة ولكن لحدما تحتزل في الأجيال المتأخرة – ويظهر كلا الجنسين سلوكيا انخفاض في النشاط العام وتظهر الذكور انخفاضا في النشاط الغزل الذي يتعارض مع التجارب الأخترى ولم يتمكن ماننج Hansing من الوصول إلى خلاصة قاطعة تتعلق بالاختلافات الممكنة بين الجنسين في التحكم الورائي في سلوك التزاوج.

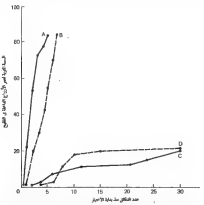
ويتضح أن الجينات التي تؤثر في النشاط العام والنشاط الجنسي أنها تتحكم كلية أو جزئية بنظم ورائية منفصلة والتي يمكن أن تتحور كل منها مستقلة عن بعضها وقد وجد اليونج Ewing (١٩٦٣) أحد تلاميذ ماننج Manning عند انتخابه للنشاطات التلقائية أن السلالات الغير نشطة أظهرت نشاطا جنسيا كبيراً كما كان متوقعا من ملاحظات ماننج . وبالرغم من أن طريقة أيونج تتضمن وضع ، ٥ حشرة من أحد الجنسين في أنبوية للإثابيب ، ١ حشرات أولى و نشطة ، و ١٠ أخيرة (غير نشطة) وقد أدت هذه للاثابيب ، ١ حشرات أولى و نشطة ، و ١٠ أخيرة (غير نشطة) وقد أدت هذه ولكن عند اختبار سلالين متشابهين تماماً وذلك يوضع حشرات مفردة في مساحات ماننج حتى لا يوجد اختلافات مؤكد بينهما ولذلك فيلو أن اختلاف الطرازين في السلوك تحذير لا يتوم الأمثاني والشلوك تحذير لا يتوم الأمثاني والشلوك تحذير لا يتومد الأمثلة التي تلاحظ غالبا ويشار إليها على أنها تأثير جهازى على السلوك المشاط النشتني أو إعادة نشاط الحشرات تجاه بعضها البعض .

وقد وجد ماننج Manning / ۱۹۹۷ ما ۱۹۹۲ و دراسة على التحكم في إعادة النشاط أن قبول الإناث لغزل الذكور يعتمد على عمليين وأولهما تعين مدى تقبل الإناث لمغازلة الذكور . فصغار الإناث لا تستجيب إلا بعد أقل من ٣٦ ساعة من الإناث لمغازلة الذكور . فصغار الإناث لا تستجيب إلا بعد أقل من ٣٦ ساعة من الأدلة أن هذا التغير السريع في الاستقبال يحدث عندما يكون يرتفع تركيز هورمون تجديد الحيوية menile hormone مع نشاط غدة تعرف بالجسم الأصفر (أحد الغدد الصماء في الحشرات) ويبدى المبيض دورة في النمو تتوازى مع القابلية للاستقبال والمملية الثانية يمكن أن تسمى مجموع المغازلات courtship summ ation وتشمل إضافة كل الخليط في الاستألة المزودة بالذكور المغازلة حتى تسمح الإناث للذكر لاعتدائها مرة ويعتبر هذا هو المستوى الحرج للاستقالة .

والأدلة السابقة تدل على أن العمليتين واضحتين وأن التحول الذي يحدث من حالة عدم الاستقبال إلى استقبال يكون كلية أو لا تحدث العملية. ولا تكون الإناث مستجيبة عاماً للغزل أو أنهم يقبلوا في مدى الوقت العادى لاستقبال الإناث (حوالي نسبة ٩٠٪ من الإناث تقبل ذكور في خلال ٩٠ دقيقة من وجودهم). ولا توجد أدلة أن الإناث تعبر أكثر استقبالا تدريجها باحتياجها أقل القليل من الغزل قبل القبول. وتبقى عذارى الإناث مستقبلة لعديد من الأيلم ولكن بعد الأسبوع من عمر الحشرة الكاملة فإن نسبة

الزيادة تكون غير مستقبلة والتحول عن ذلك يكون سريعا كلية أو لا توجد أحداث للقيام بمثل ذلك . وقدامى الإناث التى قد تزاوجت واستعملت الحيوانات المدوية المخزنة (بوضع العديد من البيض المخصب) تكون غالبا أكثر استقبالا من عذارى فى نفس المعمر . ويقترح ذلك لأن الغدة أو الجسم الأصفر يكون أكثر نشاطا ويحفظ مستوى هومون الحيوية فوق مستوى الحدية لمدة أطول .

وانتخب ماننج Manning (١٩٦٨) بنجاح لسرعة النزاوج البطيقة في دروسوفلا سيميولانز (نوع قريب جدا من دروسوفلا ميلانوجاستر). والتي فيه لا يتأثر سلوك الذكور ولكن لها تأثيرات واضحة في الإناث (شكل ٨ – ٢) . بعكس سرعة النزواج في تجارب الانتخاب في دروسوفلا ميلانوجاستر يتأثر فيها كلا الجنسين (تعتبر دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانز ذات علاقة شديدة حيث تتشابه مورفولوجيا) حيث يكون في الإناث أكثر من الذكور ولذلك بشار إليهم على أنهم و سبنج ٤ أنواع اخوية انظر قسم (٤ – ٢) . وسلالة معظم الإناث بطيقة النزلوج



فتكل $\Lambda - Y$: سرعة التزاوج فى دروسوفلا سيميو لانز بالنسبة أن ذكور منتخبة X إناث مقارنة (Y) متانخ (Y) ماننح مقارنة (Y) إناث متنخبة (Y) ماننح (Y) مانند (Y) مانن

تفشل فى الاستقبال فى اليوم الثانى يعد خروجها من العذراء كما فى الحشرات الطبيعية وتظهر الإناث فى الحقيقة حركات تنافرية شديدة يدفع آله وضع البيض وبالتفاف أورفع البلطن بحيث تكون بعيده عن منال الذكر المغازل . وتظهر الحركات طبيعيا فى هذه الأنواع بكهول العذارى التى تصير غير مستقبلة أو الإناث الحصبة التى تمنع قدرتهم الاستقبالية بوجود الحيوانات المنوية المخزنة فى قابلتهم المنوية . ومهما يكن فإن الإناث فى مائلة طبيعي يكون ثمو المبيض عادى وعند زرع الغدة أو الجسم الأصغر فى عائل طبيعى يكون لهم القدرة على الاستقبال المبكر . ويقترح من التجارب أن للإناث مصدر طبيعى لهرمونات التجديد ولذلك فإن التغير الجينى يتناول واحداً أو كثر مرتبطا فى سلسلة عصبية (الأعضاء المستهدفة) يؤثر عليها هرمون التجديد المعروف بعض مرتبطا فى سلسلة عصبية (الأعضاء المستهدفة) يؤثر عليها هرمون التجديد المعروف بعض الندييات مثل خنازير غينيا (فالس شين وريس وينج Valenstein, Riss and Young) .

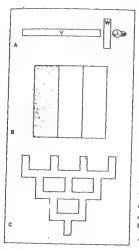
انتخب كسلر Kessler (١٩٦٨ و ١٩٦٨) لسرعة التزاوج السريعة والبطيئة في دروسوفلا سيدوابسكيورا حيث هجنت ثلاثة سلالات برية (من كولومبيا البريطانية وكاليفورنيا وكذلك جواتيمالا) واستعملت طريقة تماثل فاننج . فبعد اثني عشر جيلا من الانتخاب عملت الاختبارات على جميع الاتحادات الممكنة للسلالات السريعة والبطيئة والمقارنة في هجين متعدد ٣ × ٣ والتي أخذت فيها الملاحظات لمدة ٣٠ دقيقة باستعمال ٥٠ زوج في وعاء واحد وتزال الأزواج المقترنة بجهاز عزل الحشرات . وقد وجد أن الإناث بطيئة التزاوج عندما تشترك تقلل التزواج ولكن ليس مؤكدا أن الإناث السريعة التزاوج تكون سريعة عن المقارنة . وترتفع كلّ التزاوجات عندما تشتمل على ذكور سريعة التزاوج ولكن ليس مؤكدا بالنسبة للذكور بطيئة التزاوج أن تختلف عن المقارنة . ويظهر تحليل التباين للإناث حساب الزيادة عن مجموع التباين عن تلك الموجودة في الذكور . ويرجع التضاد بالنسبة لبيانات كاول وبارسونز Kaul and Parson (۱۹۶۰) للتركيب الكروموسومي ST/CH, ST/ST وكذلك CH/CG ترتيب مختلف للجينات على الكروموسوم الثالث في حشرة الدروسوفلا سيدو ابسكيورا) . والتي يمكن فيها بقوة. تعين الذكور . ويجب أن نلاحظ أمرين أولا : أن كسلر Kessier تعامل مع تركيب كروموسومي غير معروف ولكن لسلالات منتخبة من هجن بين ثلاثة سلالاًت برية وثانيا : أنه كان يتعامل مع ٥٠ زوج من الحشرات في حجر التزاوج بينما اختبر كاول وبارسونز Kaul and Parsons أزواج مفردة التزاوجات .

ويعتبر الأول هو الأهم حيث استعمل سبهلر وآخرين (١٩٦٨) سالالات من دروسوفلا سيدوابسكيورا CH, PP, AR وكذلك TL حيث يدافعوا معاً لترويج عشيرة متعاونة في الأقلمة عن تلك التي استعملت بواسطة كسلر . وقد أحضرت حشرات سبهلر . Spmhler من مجاميع محتفظ بها من وقت أن جمع دوبرهتسكي هذه السلالات في ١٩٥٩ من ماذر بكاليفورنيا وهو مكان للاستخدام بكثرة لجمع الحشرات . وعندما يكون معامل التوريث طفيفا موجب لاثين من السلالات السريعة واثنين من السلالات المبلئة المنتحية تعوق ١٩ حيلا يكون غير معنوى مما يؤدي إلى اقتراح أنه حتى في وجود السلالات في المعمل لبعض الوقت قبل بلأ التجربة فإنه يوجد فعليا تباين وراثى غير مضيف داخل عشيرة ماذر ومن المفروض أن هذه اجهدت نتيجة الانتخاب الطبيعي السابق . ويكون التضاد مع تجارب كسلر هي بطبيعة الحال الحصول على استجابة عشيرة معينة ولذلك فإن الاختلافات الوراثية المضيفة تكون ممكنة .

ويمكن أن نستخلص أنه فى نوعين من الدروسوفلا وهما دروسوفلا سيدو أبسكيورا ودروسوفلا ميلانوجاستر فإن سرعة تزاوح الذكور تكون عادة مهمة ومن المحتمل أن تكون أكثر أهمية كمكون للملاءمة فى العشيرة (ولتفصيل أكثر فى أقسام ٤ – ٢ و ١٣ – ١ على هذه أو أنواع أخرى) .

٨ - ٣ الصفات الكمية المشتملة على التحرك

درس هيرش وبودرو Hisch and Bovdrean) تحرك حشرة الدروسوفلا ميلانو جاستر بالنسبة للانتحاءالضوئي Phototaxis في جهاز على شكل حرف ٧ مكون من شبكة من المعرات (جزء من شكل ٢٠ - ٢٧) وأثناء التجربة يكون أحد الأفرع مضيئا . وقد وجد استجابة سريعة للانتخاب بالنسبة للسالبة والموجبة للضوء . وقد وجد استجابة انتخابية في دروسوفلا ميلانوجاستر (هادلر Hadler) وفي Companie ميلانوجاستر (هادلر Passsty كلفوء . وقد دروسوفلا سيدو أبوسكيورا (دو بزانسكي وسياسكي Vall الحاليين السالبة والموجبة . ويحدث غالبا ميل إلى الالتقاء في الاسترخاء الابتخابي بسرعة تماثل الانحراف تحت تأثير الانتخاب موضحا أن الحياد الضوئي للمشائر الطبيعية صفة تقع تحت المواعمة الوراثية بالمقدرة على تنظيم وضبط النفس (لرنر ۱۹۲۸ ميلام) . وفي الحقيقة فقد قام بالنسبة للمقدرة على تنظيم وضبط النفس (لرنر ۱۹۲۸ ميلام)) . وفي الحقيقة فقد قام ديزانسكي وسباسكي Pathansky and Spassky) . وفي الحقيقة فقد قام



شكل ٨ - ٧: تصميم تجريبي أعطيل الملاقة الصوئية في الدروسوفلا (A) قياس المعدل التي تقربت فيه الحشرات لمصدر الضوء (V) وعاء محتوى على حشرات (W) مخفف حواره عَلْوِ عِبْلَمَاءَ . (E) مصدِر ضوقَي (B) قياس توزيع الحشرات في المساحات الضوئية والمساحات المطللة تتوافق مع مساحات مخطفة الكتافة من مصدر ضوئي (C) قياس تحرك الحشرات في جزء من أذرع أحدهما مصاء وتمثل المساحات الغير مظللة احتال اخيار لاضاءة بمنع التحركات الجالبية علال عديد من الأقسام يوضع مخروط يطويق واحد تخلل كل ذراع . وتأتى الأضاءة من كل (8) عن كارينز ،۱۹۰۰ Carpester عن روك ويل وسيجر B Rorkwell and Sieger C) ۱۹۷۳ (۵) عن سیاسکی و دو بزانسکی . 1977 Spassky and Dobzhansky

بالانتحاء الجغرافي Reataxis فقد وجد سباسكي ودويرانسكي Reataxis وتروسوفلا يرساميلس ا ۱۹۹۷) سلالات جغرافية من دروسوفلا سيدوا يوسكيورا ودروسوفلا يرساميلس عتمل الاستجابة لاختبارات الانتحاء الضولي. واستعملت مجاميع معملية لعرض وجود كمية كبيرة من الاختلافات بالنسبة للسلوك الضوئي داخل العشائر لكل نوع . Rachwell, Cooke and Harmsen و كذلك فار من المحلول عنات جديدة من عشائر طبيعية من نفس المنطقة الجغرافية عشائر دروسوفلا برزميلس عن عشيرة جغرافية واحدة من دروسوفلا سيدوا أن تخزين الاختلافات للانتحاء الضوئي يكون ممكنا في العشائر الطبيعية كما هو في حالة معظم أي صفة كمية (قسم ٢ - ٧). وقد وجد مديوني

Medioni (۱۹٦۲) اختلافات بين السلالات البرية للروسوفلا ميلانوجاستر جمعت من أماكن مختلفة من نصف الكرة الشمال حيث ظهرت حشرات شمالية الأصل باتساع كبير فى الانتحاء الضوئى ويفترض أن هذه الاختلافات تحت تأثير وراثى ولكن لم تعرف بعد المعنوية لاقلمتها .

ويمثل الانتحاء الضوق كسفة سلوكية أيضاً مشكلة بيئية فروقها غير محسوسة في أثناء التداول العملي حيث أظهرت دروسوفلا سيدو ابوسكيور النتحاء ضوق موجب . ومهما يكن فقد وجد بتن دراى Pittendrigh (١٩٥٨) حشرات سالبقالانتحاء الضوق وقد قام ليون Lawotin بسلسله من التجارب حيث وجد أن دروسوفلا سيدو سكيورا سالبقالانتحاء الضوق تحت ظروف إثارة ضعيفة ولكن عندما تضطر الحشرات للمشي أو الطيران السريع يتفقدوا انتحاق هم السلبي ويصبحوا متعلقين بشدة بالضوء . وقد أوضح روك ول وكووك وهارسن المتجارب ويصبحوا متعلقين بشدة بالضوء . الظروف الميئية ستحدث تغيرات تختلف بين التراكيب الورائية في العشائر الطبيعة لهذا النوع . وقد وضع هادلر Padler) فاشمة بالعديد من النغرات البيئية التي تؤثر على الانتحاء الضوق بالإضافة إلى ما تم سيق ذكره من حرارة وعدد الساعات عند التجربة . ووقت فقدان الحس وحالة النربية والوقت حتى التغذية وكذلك الطاقة وطول موجة الضوء وحالة التأقلم للظلام وكذلك عدد التجارب والملاحظات بالنسبة للفرد والعمر وكذلك الجنس . ولذلك فيعتبر الانتحاء الضوقي هو ناتج اختلافات استحائات بيئية معينة مع تركيب ورائي معين . ومن الواضح أنه يجب أن يعتمد أى طراز من التحليل الورائي الدقيق على أساس دقيق لتحديد البيئة التي يتكرر ضغطها .

ومن التعقيدات الأخرى طريقة دراسة الانتحاء الضوقى فقد استعملت ثلاثة تصميمات عنلفة (شكل ٨ - ٧) بواسطة هادار ١٩٦٤ Hadler وروك ول وسيجر ١٩٦٨ (١) والله وسيجر ١٩٦٨ (١) والله والله والله والله والله والله والله والله والله المحلس الضوقى في النهاية الطرفية الانتيون (١٩٤٣ Scott وسكوت ١٩٤٣) و الطرفية الانتيون (١٩٤٣ Scott وسكوت ١٩٤٣) و مناشر أو غير مباشر (٢) التسجيل بعد فترة معينة لتوزيع الحشرات في حقل به مصدر مباشر أو غير مباشر من الضوء (وولكن وملوم وكونتس ١٩٥٥ معالم العالم ١٩٥٧ الأنبوق (روك وك كوشيجر المحلل الأنبوق (روك وك وسيجر Hadler) و (٣) وتحليل التحرك على أذرع الشكل الأنبوق (روك وك المسجر المعالمة في دراسات المقارنة المحالة اللهماية في طريقة التجربة نقد يقيسوا بإهمال سلوكيات عنلفة فمثلا الطريقة الأولى تغذا أو تعدص طريقة التجربة نقد يقيسوا بإهمال سلوكيات عنلفة فمثلا الطريقة الأولى تغذا أو تعدص

الانتحاءالضوئى مع الاستجابة له . ويتغير الانتحاءالضوئى تحرك مباشر بالنسبة لمصدر الضوء أما الاستجابة به الضوئية تكون غير مباشرة .

انفق روك ول وسيجر Rockwell and Seiger) أن قياس الانتحاءالضوئي يمكن تعريفه من الناحية العملية . وقد ناقشوا كيف يمكن للعديد من التصميمات العامة أن تختلف في تأكيد المكونةالمقياس الكلي للانتحاءالضوئي ويدل على أن التصميمات تختلف في فائدة البحوث موجة إلى المفهوم العكسي للاستجابة . وقد حذروا هؤلاء المهتمون في إمكان تأكيد الأقلمة وتطور السلوك وذلك لأن الطبيعة العملية للقياس يجب أن يؤخذ عند حساب أى تعميم حيث لا يوجد أى تأكيد بأن مقياس الاستجابة في المعامل من الضرورى أن يكون متشابها مع ما يحدث في الطبيعة . وهذه طبعاً مشكلة هامة لكل معمل يحلل السلوك المناقش في هذا الكتاب

بينا يكون من الواضح أن كل عوامل البيئة تؤثر إما في الاشارة أو في كثافة الاستجابة بحيث يجب أن يتحكم فيها بإتقان وتوضع موضع الاعتبار عند المقارنة وقد أخذ روك ول وسيجر Rockwell and Selger) في الاعتبار مرونة الاستجابة بالنسبة للتغيرات البيئية فقد تكون من أهم مكونات الملاءمة سامحة بزيادة الأحياء في البيئات غيل المتشابهة . ولهذا السبب فإنهم بين آخرين يفرض في اللراسات التي تختص بتأكيد الأقلمة وتطور الانتحاء الضوقي وسلوكيات أخرى مسئولة نسبيا لقم عديدة لمقايس بيئية عديدة موجودة في البيئات السلوكية للحيوان وتكون بأهمية الاستجابة لمجموعة معينة من القيم لكل مقياس (برتونسن Persons) . فمثلا ذكر بيرسونز Persons) المعالية على البيئات التي تتعرض إليها الهشيرة تحت الإشراف . وعدم الطبيعية هي دراستها في كل البيئات التي تتعرض إليها الهشيرة تحت الإشراف . وعدم النوفيق في القيام بعمل صعب عند المحاولة لإيجاد علاقة بين سرعة التزاوج والحرارة التي تعتبر عامل اختلاف مهم في الأنواع قريبة العلاقة دروسوفلا ميلانوجاستر وسيمولانس: انظر قسم ٦٠٠٠ .

استجابة الحركة البصرية (توافق النحركات مع الاستجابة البصرية) في دروسوفلا ميلانوجاستر هي بالتالي صفة أخرى والتي أمكن من تجارب الانتخاب تعين الأدلة الوراثية (سيجل Sieagel) وقد أمكن قياس استجابة الحركة البصرية للوحة ضوئية متحركة وأعطيت كل حشرة ١٠ قرص استجابة . ويتراوح الحساب ما بين صفر (لا توجد استجابة) إلى ١٠ . وتعين طريقة الانتخاب على أساس الحساب

المنخفض والمتوسط والعال . وأدى هذا إلى ظهور ثلاثة سلالات مختلفة بالنسبة للاستجابة للحركة البصرية .

وقد بدأ بكر Becker) دراسة على وراثة الانتحاء الكيماوي (التحرك بالنسبة لتركيزات المركبات الكيماوية) في دروسوفلا ميلانوجاستر مع طراز الشكل ٧ المستعملة فىالانتحاءالجغرافي والضوئي . ويؤدى الانتخاب لمدة تزيد عن ١٢ جيلا إلى إنتاج سلالتين لا توجد حساسية يهم للمواد الطاردة للحشرات والهجن المناسبة أن الجينات المستولة لعدم الحساسية تكون على الأقل ساندة جزئيا ويبدو أنه بمقارنةالانتحاء الجغرافي والضوئي بالكيماوي أن له ميزة تسمح للباحثين بايجاد علاقة بين الجزئيات المستعملة وهجنا المستقبل. وعلاوة على ذلك فَإِن محاولة انتخاب الاختلافات الوراثية للانتحاءالكيماوي يمكن انتظاره بشغف . وقد أمكن تطبيق ليس فقط للدروسوفلا ولكن للبكتريا والبروتوزوا والنيماتودا وأصناف أخرى للكائنات بعضها يناقش في فصل ١٠. ويظهر عدد آخر من الصفات يقع تحت كافلة التحليل الوراثي خصوصا مع طرق الانتخاب ولكن ليست مستغلة كاملاً . وأحد هذه الصفات هو تأنق أو نظافة السلوك الذي وصف على أنه عدد من الجزئيات السلوكية المنفصلة كونوللي (Connolly ١٩٦٨) وتستخدم التحركات العديدة لحفظ تأنق ونظافة الحشرة ولجعل السطح الحساس خاليا من التلوث . ووجود حشرات أخرى يزيد كمية السلوك المتانق حتى ولو لم يسمح بوجود اتصالات طبيعية إضافية بين هذه الحشرات ووصف آخر لهذا الطراز من السلوك أمكن اعطاؤه بواسطة Szebenyi سبني (١٩٦٩) الذي يتشابه في الطريقة مع باستوك Bestock (١٩٥٦) حيث درس استقامة سلوك التزاوج التي تحمّل الطفرة الصفراء وحشرات من الطراز البرى (قسم ٣ - ٢). فقد قسم سبني Szebenyi سلوك التأنق والنظافة في سلسلة من المكونات السلوكية ويعتبر تحكم التأنق صفة جيدة لتحليل السلوك الوراثي . وقد أوضح هاى Hay (١٩٧٢) أن تكون كذلك لكل من التأنق أو لمعظم النشاطات العامة باستعمال طرق قياس بيولوجي .

٨ – ٤ التزاوج المعتمد على التكرار

نوقش التزاوج الاعتباطى فى فصل ٢ وعلاقته فى إنزان هاردى وينبرج واختبارات اعتباطية التزاوج أمكن معالجتها هناك وسوف تناقش التزاوج المعتمد على التكرار المعروف جيدا ولكن ليس على وجه الحصر فى الدروسوفلا وتحدث عندما تعتمد نسبة التزاوج من التراكيب الوراثية المختلفة على نسبة التراكيب الورائية الموجودة فى العشيرة المتزاوجة . والاختبارات التجريبية لهذه الظاهرة الهامة ممكنة ولذلك بجب استعمال عشائر وان تكن قليلة التشكيل . وفى مثل هذه التجارب فقد وجد أن التراكيب القليلة الوراثية (التي تشابه الطرز النادرة فى العشائر الطبيعية) تميل إلى أن تتوافق فى التزاوج على حساب الطرز الشائعة – وكما رأينا فى قسم ٣ – ٢ فى سلسلة تجارب الاختيار . المتعدد فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر فقد أوضح بيتت Peti (١٩٥٨) أن المتدد فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر فقد أوضح بيت تتاكور التى تغازل والمتاحة لهم .

والعديد من التقارير الحديثة تقترح أن التزاوج الذي يعتمد على التكرار يحدث غالبا (انظر بيتت وارمان Spiess . (۱۹۲۹ Petit and Ehrman سيس (ملحق ارمان ۱۹۲۹) . درس حشرات من دورسوفلا برسميليس أصيلة بالنسبة للانقلابات في الكروموسوم الجسمي المعروفة باسم كلامث ووتني . وباختلاف نسب الذكور من كلامث إلى وتني فقد وجد ميزة واضحة في انتزاوج ترجع إلى أقلية التراكيب الوراثية المتاللة .

وباستعمال غرف الن واتكس للتزاوج (انظر شكل ٣ - ٣) فقد وجد ارمان وماستعمال غرف الزوريد المات ١٩٦٥ وارمان ١٩٦٧ اعن ارمان ١٩٦٧ اعن ارمان ١٩٩٧ أن التزاوج المعتمد على التكرار في دروسوفلا سيدو أبوسكيورا (انظر شكل ٨ - ٨) تحدث في طفرات عكس الطرز البرية وبين موجبة ضد سالبةالانتحاء الجغرافي أو حتى بين حشرات من نفس التركيب الوراثي وضعت في درجات حرارة مختلفة (كلما انخفضت الحرارة كبرت الحشرات . بيرسونز ١٩٦١ و ١٩٦١) .

وقد أمكن تقرير في سيمة أنواع من اللروسوفلا مميزات التزاوج النادرة للذكور مثل ميلانوجاستر Pseudabscna وسيدوابوسكيورا Pseudabscna ويرسيمايس Presinilis ورويلستيني Wilston وتروييكالس Tropeicalis وكذلك وويلستيني Wilston وتروييكالس A ۱۹۲۹ وسيس و ارمان فينبرس A ۱۹۲۹ وسيس و ارمان فينبرس Spies and Spess ۱۹۲۸ وسيس و ارمان Mormoniella بوريسوف ۱۹۷۰ وكذلك في خنافس Mormoniella وكذلك و خنافس (۱۹۷۸ وكذلك في خنافس المدقيق Tribolin (سينوك Sunack) وإلى حد قليل في الزنابير ۱۹۷۸ وشل وشل المدقيق وشل ۱۹۷۸ و ماير ۱۹۷۸ وماير ۱۹۷۸ و قد اوضح العمل المبدئي ثلاثة مظاهر متباعدة لهذه الظاهرة الفريدة الكيمياء ووراثة العشائر وكذلك السلوك :



مكل A – A : أناث دروسوقلا سيدايرسكيورا في الشمال . وتقع بطنها بالبيض تطف بكلا مقدم أرجلها ويهدوا أنها لا تتاثو بالازهواج المتاثرات هم شاركة فى غرف باللاحظة طفرات المود العيمي بالرفقالى فى كلا الانتين كتلهم الذكور التربب الجيمي شركا هو لون عين أخر غامق ، ولون عين غين طافر لطراز برى في الدروسوقلا . وأجمعة الاثاث المقرنة تعدم أساس تدعيم التراوج حتى ولو طارت عند خلة (صورة مهداه من أ هدر . A (Reder

الكيمياء

تستخدم هذه المعرفة للتميز لأى العبارات ممكنة لإناث الدروسوفلا ؟ وكيف يمكن لها استعمالهم ؟أيكن لها أن تخدع في عمل خطأ اختيارى ؟ هذه هي الأسئلة التي تتعلق بارمان Ehrman في محاولة لحل العلاقة بين السلوك والوراثة في دروسوفلا سينوايوسكيورا.

وكانت بداية التجارب بسيطة ومؤثرة (ارمان Larnam) وبلصق غرفتين الداية التجارب بسيطة ومؤثرة (ارمان Elens Wattiaux) وسلالة من ألن وايتكس Elens Wattiaux و فصلهما بالأقمشة المستخدمة لصناعة الجبن . وسلالة من ذكور حشرات (AR) (CH) ووضعت في قاع الفرقة وعدد مماثل من أعلى ودراسة الاختبارات التواوجية تحت هذه الظروف أظهرت بوضوح أن الإناث تعامل الذكور الموجودة في قاع الفرقة كجزء من العشيرة ككل حيث أنها تفضل بشدة التواوج من ذكور ذات الترتب الجيني CH . وحصل على نتائج مشابة عندما توضع الذكور CH في قاع الغرقة عندما تفضل الاناث التواوج مع ذكور AR .

ولأن المسافة فاصلة في بعض الأحيان تؤدى إلى اختلاف وتؤكد الغرف الخاصة تأثيرات المسافة وذلك بعمل تأثير رياح خندقية (لوصف مثل هذا الجهاز انظر ارمان (١٩٦٩ Ehrman) . والنتائج المتحصل عليها من هذه الغرف تدل بجلاء على أن التميز يأخذ مكانا فوق بعض المسافات . ويتضح تضمن الاستشعار الاهتزارى (السمعي) والعبيرى (الشمي) فقط لأن المسافة وطريقة الانفصال تحول دون عمل تحميات سمية . أو حسية .

ولتقدير أى من أنواع الاستشعار هو القائم فإن سلسلة أخرى من التجارب يمكن اجراؤه التى فيها تقتل الذكور AR وترتطم بأرضية غرف التزاوج . وقد استحدثت أعداد متساوية من أزواج CH, AR .

ومن الواضح أن ذكور Ch لها ميزه تزاوجية . ويفيد الاستشعار السمعى ضرورى لعملية التميز . وزيادة التأكد لأهمية الاستشعار الشمى أمكن الحصول عليه عند عمل مستخلص وبذلك يخرج الحشرات الميتة مع مذيب عضوى يكون أيضاً مؤثرا في وجود ميزة للحشرات النادرة في العشيرة بأعداد متساوية من كلا السلالتين من الحشرات (رامان معروش

. (\ 9 \ 2 Leonard, Ehrman and Scehorsch

إجابات الأسئلة الثلاث لذلك كالآنى : الاستشعار الشمى لفظ كاف للمعرفة ويبدو أن الاناث تستخدم ذلك لإحضار نسبة السلالات المختلفة من الذكور فى العشيرة عند استعمال أسى طريقة مباشرة ويمكن للإناث أن تقبل الإشارات الكيماوية وبوجود هذه الإجابات فإنه يمكننا أن تطلق لأسئلة أفاقا جديدة . ما هى الاستشعارات الكيماوية ؟ وكيف يمكن تعريف تركيبها الجزيئى ؟

ويمكننا أن نكرر السلوك مع المركبات المصنعة أو خليط من المركبات وتغيير الإشارات الكيماوية أو ما تعرف باسم ابالفرمونات Pheromones هي نوع يحمل بالهواء atrborne من الهرمونات التي تعمل على التأثير في السلوك من النوع ذاته بالرغم من أن استعمال المواد الطيارة كجاذبات قد ذكرت القرن الناسي شر بواسطة جين هنردمون فابم Jean Henri Fabre . وعزل وتعريف مثل هذه المواد وكذلك اسم فردمون نفسه (الذي يعني بحمل الرسائل) من تاريخ قيام كارلسون وبيتناندت Karlson and في ١٩٥٩ على الجاذبيات الجنسية لحشرة دودة الحرير وقد قسم بوسرت وولسون والمدين المقليدي إلى Pheromones في مردهم التقليدي إلى

نوعين : المطلقات والبادنات والمنطلغات Releavers هي مركبات تستحث الكائن لإعطاء استجابة وقتية لسلوك علني . والبادئات Primers تعطى تغير في الحالة التوظيفية للكائن الني ترمن على نفسها بوضوح في وقت متأخر .

ويختاج تقسيم المواد الكيماوية من هذه المركبات إلى ثلاثة أنواع من الإحتياطات . أولا اختبار لمعرفة حقيقة الركب المستعمل إذا كان صحيحا أم لا . وطريقه لاستخلاصه وتنقيته وطريقة تعريف المركبات الكيماوية والمستخلصات النقية .

و تعتبر الإختبارات البيولوجية من الأهمية بمكان . ومنذ العمل الذى قام به كارلسون ويبوتننت Karlson and Butenandt فكل الدراسات على الفورمونات غالبا ما نشرت والتي تأثيراتها تكون سهلة في تحقيقها ممثلا في بعض حالات الجذبات الجنسية في فراشة الحرير عن تنقيتها باستعمال الكروماتوجرافي الغازى وملاحظة كيفية إثارة الذكر عندما يوضع في فتحة بمدخل الجهاز . وتغيير رفرفة الجناح في الدقيقة نوع من الاختبار بحلم به الكيماوى في طريقة سريعة قابلة للقياس وتحتاج إلى تداول أعداد ضئيلة من الحيوان . والفرمونات التي درست تشتمل على الجاذبيات الجنسية والمنذرات الفرمونية وكذلك التجريبية (أنظر ما كتب بواسطة Law and Regnier)

وتعير البادئات أكثر صعوبة فى دراستها . وفى ذلك الوقت كتب Bossert and بو سرت وولسن (وحتى هذه الأيام) أن المثل الأحسن لمثل هذه المواد هو الغذاء الملكى) لنحل العسل والتي تغذى عليه البرقات لكى تنمو إلى ملكات (أنظر المغذاء الملكى) لنحل العسل والتي تغذى عليه البرقات لكى تنمو إلى ملكات (أنظر دستها ارمان قسما ثالث لم يعرف بواسطة بو سرت وولس Basserts and Wisson هذه الفرمونات الخاصة بتالتعرف بين الحشرات كان من المتوقع وجودها فى الحشرات الإجتماعية حيث من الواضح أن الحشرات لها القدرة على التعرف على أقرانها فى العش عن الغرباء وبالتالي تتصرف بناء عن هذه المعلومات ومهما يكن فإنه لا توجد تحليلات كمياوية لهذه المواد قد نشرت ولا حتى أى تحليل يولوجى فعال . وميزة الذكور النادرة أنها هي فقط التي تعطى هذا التحليل الذى يستهلك وقتا طويلا حيث تشتمل على ملاحظة متوسط ٩٦ تزاوجاً للك تاريخ لأحد النتائج (ارمان وبروبر Ebrman and)

وقدجانست ارمان Ehrman الحشرات مع مذيب عضوى ثم استعملت جهاز الطبقة الرقيقة الكروماتوجراق لتؤثر لحد كبير على تنقية الأجزاء النشطة . ويظهر التحليل البيولوجي أن المادة النشطة ليست مستقطبة وخاملة إلى Mno⁴ المعتل المؤكسد ولكنها سهلة التحلل بكلا من الحامض والقاعدة . وعلى هذا الأساس والبيانات من الكروماتوجرافي الغازي أمكن لارمان وزملائها Ehrman أن يكتشفوا أن استيرات المثيل للأحماض الدعنية هي المركب المحتمل . وهذه المركبات لها طراز عام

O || |CH₃(CH₂),COCH₃

واختبرت المركبات ذات ن = 2 إلى ٣٠ . وقد وجد أن إثنين منها تكون مشطة في محاكة الساوا: والإدراك للفرمون في سلالة شيركاهوا Chiri cahua وإثنين غير عاديين في أن لهما القدرة في محاكاة أي من السلالات معتمدة على تركير المادة النشطة المستعملة بالرعم من عدم وجود أي حالة فيها أي مركب مفرد نشط على مستوى مشابه لما هو موجود في الكائن السليم . وتكون الكميات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن إسليم . وتكون الكميات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن به هذا يكون جسما صغيرا جدا (ليونارد وارمان ويروزن Seonand, Ehrman and Schorsch سشورس ١٩٧٢) .

بالرغم من أن ارمان وزملائها وجدوا أنه في الإمكان استعمال قلة من إجمالي المادة انالمتمملوا خليط من مركبات مشتملة حتى على مركبات غير نشطة عند استعمالها نمر دها . هذا التصاد في التأثير يكون فعلا ملحوظا مؤديا إلى انخفاص بأسى ١٠ في تنمية المادة المطلوبة ولدلك فنظام القرمون يبدو أنه يتكون من عديد من المركبات وهذه النظم المتمددة المركبات ستقد الآن أنها فعلا شائمة (سلفرشين ۱۹۷۷ Silverstein) . همن المختمل أن تملل فرود عيث أنهم يميلوا أن مأتيد شاط المركبات النعبة تكون غير نشطة في الم أنيد شاط المركبات النعبة تكون غير نشطة في الحقيقة ليسوا غير مركب واحد من اظام عديد المكونات .

ونظم الإدراك لها ميزة معينة في استعمال الفرمون عديد المكونات حيث تسمح هذه باستعمال القليل من أبواع القرمونات وكذلك جوانب الإدراك . فإذا أمكن للكائن من نميز ١٠ مركبات كل على ١٠ مستويات مختلفة من القوة ولذلك فيكون هناك احتمال ١٠ منارات قرموتية مختلفة ومن الواضح أن تكون كافية أن تتعلق المقدرة على تميز مستويات الفيرة بين هذه القلة من المركبات عما يمكن أن يزيد إضافة ١٠٠ مركبات عملة مهدد انتهار والوادراك القدرات . معرفة طبيعة الإدراك في دروسوفلا سيلوايوسكيورا للفرمون في سلالة CH (والسلالة الذي درستها ارمان باستفاضة) جانبها كثير من الشك بالدراسات الحديثة وذلك باستعمال الكروماتوجرافي الغازي والتحليل الاسبكتروفوتحترى . فالبرغم من التأكد من وجود مجموعة متجانسة من سلسلة مركبات جميعها غير مستقطبة وكذلك من المؤكد الآن عدم وجود استيرات المثيل للأحماض الدهنية في الجزء نشط (ارمان و يرويلم عملا 1474 في العربة المعالمة من العربية على المعالمة المحاض الدهنية في الجزء نشط (ارمان

ويحتاج تميز المركبات المستعملة إلى زيادة التحليل والبحث وتعين الأهمية النسبية لطراز المركب والتركيز على ميكانيكية الإدراك. وزيادة على ذلك فإنه من الأهمية اكتشاف مكان إنتاج هذه المواد الإدراكية . وقد افترض ارمان وبروبلر Ehrman and حاليا أنها مركبات بسيطة تعتبر من ناتجات التمثيل الغذائي ولكنها تؤدى صفة لا عبير أو شذى ه للذكور . ولكن لا يحصى ذلك فقط لإنتاجهم ولكن يجب أن تقدم أساس متين لتطور الجهاز الإداركي (حيث أن المركبات أمكن معرفتها هي بالفعل موجودة) ويكون السؤال أقل تعقيلا بالنسبة للصنف والحساسية البيئية لنظام الإدراك للفرمون .

وراثة العشائر

وباعتبار أهمية الذكور النادرة بالنسبة لوجهة نظر وراثة العشائر ثما يؤدى إلى افتراض أن بداية التركيب الوراثى النادر سوف يزيد فى التكرار إذا لم تعمل ضده قوى انتخابية أخرى و بزيادة شيوع الطراز النادر تقل مميزاته وتؤدى إلى الانزان (انظر جدول ٨ – ٢) .

ويبدوأن العدد الجيني والتعدد المظهرى الكروموسومى فى الدروسوفلا تزداد بتكرار الاتزانات الغير مشتقلة . ومن أجل هذه الأشكال المظهرية فمن المتوقع أن تختلف فيها أدفى ملائمة بين المكونات المتنافسة للتراكيب الوراثية عند الإنزان حيث ينتشر نوع مختلف من الانتخاب عن ذلك التجوذج لمميزات الخلط (هسم ؟ ٢٠) . ولذا فقد يمثل الثقة قى التكرار طريقا لايجاد مستوى عال من النباين الوراثى بدون اختلافات ملاءمة وضحة . ويكون لهذا دور مؤكد فى الاعتبارات التطورية عندما حدث جدل بأن هناك حد لكمية الاختلافات التي تبديها العشيرة تحت ميزة استعمال النجوذج التقليدى للملاءمة الحليطة (انظر ديزانسكى ١٩٧٠) .

جدول N – Y : نوزيع النواوجات في مقدار كبير من البينات لدروسوفلا صدرابسكيورا والحي منها الإناث برتقالية Prov) وقرمزية العين Prox و تحديد أن الذكور القليلة تصبح أكثر شيوعا . وميزة القطل أنه يؤدى إلى الزان ليكن الحصول على نفسراً التأثور يعمل تجربة عكسية التي يكون فيها لذكور Pro الكلية في البناية مثل ذكور Po أصبحت أكثر قدرة .

Jer	أزواج		التراوحات الملاحظة مع ذكور فاهوة	الز اوجات ا لتوقعة مع بادرة
	or	pr	đ đ	ರೆರೆ
1	20	80	20	14
2	29	71	24	19
3	38	62	25	27
4	35	65	26	22
5	41	59	20	16
6	50	50	31	30
7	52	48	42	44
8	50	50	37	42
9	44	56	36	34
10	47	53	15	16

الصدر: ارمان = ۱۹۷۰

وبالاستشهاد بدراسة الثقة في التكرار فقد استعملت طرقا مباشرة للملاحظة لتقدير عدد وطبيعة التزاوجات بين الحشرات موجودة في مسافة ضيقة . وفي تجارب أخرى (ارمان ١٩٠٠ ه.) فإن طرازين مختلفين من أفراد دروسوفلا سيدوايوسكيورا من كلا الجنسين يسمح لهم بالتزاوج في البيئات العديدة . ويمكن تقدير نسبة الطرازين في كل جيل بنجاح التزاوج في الأجيال السابقة . ومن البداية فإن نسبة ٨٠ . ١ ٢ تكون نسبة الطرازين تتحول إلى نسب متساوية تقريبا بسبب ميزة الطراز النادر في التزاوجات المأمونة (جلول ٨ - ٢) .

وأكثر تأكيدا التجارب التي أجريت في غرف حجمها حوالي ٧٥ م (ارمان المائين من (ارمان b ١٩٧٠ Ehrman) (لحصت في جدول ٨ - ٣) واستعملت فيها سلالتين من دروسوفلا سيدايوسكيورا أحدهما طراز برى والأخرى أصيلة للطفرة برتقالية العين المتنحية البرية (or) طفرة توجد في الطبيعة في حالة خليطة وقوية يمكن تميزها . استعملت حوالي ٢,٠٠٠ حشرة ينسبة ٤ : ١ في كل من التجربتين حيث واحدة يكون فيها or اندرا والأخرى يكون فيها الطراز البرى أقل كمية . وفي كلا الحالتين فإن هناك

جدول ٨ - ٣ : سلوك التزاوج لدروسوفلا سيدوابسكيورا الموجودة في غرف ٧٥ مم ثم بعد ذلك وشيرد مظهره ميزة للفلة في الذكور (٣٥ برتقائي العين) + = الطراز البرى)

الماك	% تضادرات		گاگ % نظيول براسطة چاپ	5 5 % اقدول براسطة 9 9 +
		المجرسة	1	
800 or 99	33			
800 or 33	27		40	24
200 + 99	63			
200 + 38	80		60	76
		العبربة	2	
800 + 99	40			
800 + 33	38		79	60
200 or 99	31			
200 or 33	33		21	40

مجموع الأعداد المصادرة من تجرية ١ = ٧٦٩ في تجرية ٧ = ٧٥٣ المصدر: ارمان ١٩٧٠ b .

ميزة يمكن إثباتها للطراز النادر بالرغم من التباين في أهميته معتمدا على أى تركيب ورا. هو النادر . وهذا أقرب تقدير للعشيرة الطبيعية التى في الدراسة (ولكن انظر بورسو^ؤ.. ١ ١٩٧٠ على دروسوفلا فينبريس) واقترح أن هذه الظاهرة إذا كانت منت. : فقد تعمل دورا هاما في التطور .

وحتى الآن فالدراسة التجريبية لميزة التزاوج للذكور النادرة يستخدم فيها إما جينات لما تأثيرات مرئية ظاهريا أو كروموسومات مفلوبة بها ارتباط من جهاز جينى للاقلمة كعلامات. وكل من هؤلاء له تأثيرات مظهرية واضحة ولذلك فلا داعى للدهشة أن بعضا منهم يؤثر في سلوك التزاوج (قسم ٤ - ٢ و ٨ - ٢) وما يدعو للدهشة هو أن العديد من هذه الراكيب الورائية المختبرة تهدى ميزة الذكور النادرة حيث أن هذا المظهر الانتخابي سوف يلخى نفسه إذا حدث في العديد من المواقع في وقت واحد . وكما بين لوونن ILewontha أن تعميم ميزة ندرة الذكور داخل العشيرة بالاشارة إلى أى تركيب ورائى تقريبا لا يمكن أن توجد فإن لم يكن لأسباب أخرى عن أن أى ذكر هو تركيب ورائى نادر في عشيرة بها خلط ، ١٪ وتعدد مظهرى ٤٠٪ .

ومن زمن بعيد يرجع إلى ١٩٢٠ فقد بين شتفريكوف Chetverikov أن العشائر هي عنازن للاختلافات الورائية . و بالتالى فدراسة و المحيتات ، و و المرئيات ، في الدروسوفلا قد أيدت فرضه و بتطبيق طريقة التغريد الكهربائي (مقياس التحرك في حقل به شحنات في وراثة العشائر عشرة سنين مضت (انظر بوول ا٩٧٥ Powell) اتضحت تباينات ورائية عديدة في كثرة عديدة من الكائنات . والجينات التي حللت بواسطة التفريد الكهربائي تشفر للانزيمات أو بروتينات أخرى ولا تحتاج إلى أى تأثير حركى على مظهر الكائن . وأليلات جين مثل هذا و أماكن الانزيم ، تعرف باسم المشابهات الانزيم عن ما إذا كان ميزة تزاوج المشابهات الانزيمة علام مواقع الانزيمات .

وبهذا التساؤل فإن التزاوجات بين سلالات دروسوفلا سيدوابوسكيورا خنلفة بالنسبة لموقع الأميليز قد شوهدت فى غرف النز واتيكس (ارمان وأندرسون وكذلك بلات Amy ... و الذكور الأصيلة لأليلات هما المسبق المسلق المسبق المسبق

وقد استعملت التكرارات المكتوبة في جلول ٨ – ٤ لاختبار عدة فروض حول التواوج بين الثلاثة تراكيب وراثية المدوسة . وربما يكون من الخير أن نبدأ الاختبارات التي لا تشعر بأهميتها في الكتابة في الجدول . واختبرت اعتباطية التزاوج بواسطة X² للدى الانطباق) بين تركيبات التزاوج المشاهدة وحلك المتوقعة على أساس اعتباطية التهجين بين إناث وذكوتر قد تزاوجت . والملاءمة جيدة التماثل ولا يوجد هناك دليل للاقلاع عن التزاوج الاعتباطي . وقد حصى أيضاً تكرار التزاوج الملاحظ لكل طراز من الإناث وقورن باختباط X² لأعداد كل طراز التي وضعت في الفرف . ولا يوجد في أي حيالة اختلافات إحصائية مؤكدة بين المشاهد والمتوقع . وكانت هذه التناتج متوقعة حيث أن كل الإناث في بيئة صالحة ولذلك فإنها تنزاوج في الغرف و تكرارات التزاوج المشاهدة تكون قريبة جدا من عدد الإناث التي أدخلت إلى الغرف .

قد يتكرر تزاوج الذكور وفى هذا تكون غالفة للإناث أثناء فترة الملاحظة وتكرارات النواوجات الملاحظة للذكور قد تختلف باتساع بين الذكور الموجودة داخل الغرفة . تكرارات الذكور المتزاوجة الملاحظة والمتوقعة موجودة فى جدول ٨ – ٤ بجانب النتائج لاختبارات X لمدى الانطباق بينهم . فإذا كان الاختلاف مؤكدا إحصائيا والأعداد المناهدة من التزاوجات بالطرز الأكثر قدرة أكثر من المتوقع ولذا فمن الطبيعي أن هناك برهنة على ميزة التزاوج للذكور الأكثر قدرة .

ولا يوجد أى إيضاح على ميزة التزاوج بأى من الثلاثة تراكيب الوراثية بمعدل متساوى مع أحد التراكيب الوراثية . فى أول مجموعة من التزاوجات . وتظهر الذكور (Amy home) (ST) ميزة تزاوجية عالية عندما تكون قلة ولكن ذكور (CH) hamy لتظهر ذلك . وعند اختبار (ST) (CH)Amy المحار معاً فكلا الطرازين من الذكور تظهر ميزة ضئيلة عند نسب ٥ : ١٥ و و ١٥ : ٥ ولكن ليس عند النسب ٢ : ١٨ أو

جدول A - £ : عده التزاوجات بين سلالات من دروسوفلا سينوابوسكيررا لها ترتيب جيني على الكروسوسرم الثالث قياس STT) أو شيركا هو (CH) وأى من الأليل 4,0 أو ١,٠٠ أو ١,٠٠ لمرقع الأميليز موضحة هرجة من الاعتباد على التكرار

			ج الأكود Mate	##### مدل از ار	у	
الأزواج ف الفرقة		their		بغ	pål .	
A	8	A	В	A	8	χ ₁ *
(ST) ۱۳۰ ایران	(CH) أميليز A4.					
2	18	31	81	11	101	38.88
5	15	54	46	25	75	44.851
10	10	57	52	50	50	0.23
15	5	79	22	76	25	0.57
18	2	95	14	98	11	0.98
(ST) امیلیر ۲۰۰۰	(CH) البلبر ١٠٠٠					
2*	18*	7	93	10	90	1.00
5	15	36	68	26	78	5.13‡
10	10	60	47	54	54	1.58
15	5	63	50	85	28	22,33†
18 -	2	96	. 6	92	10	1.92
(CH) املز ۱۸۴۰	(CH) امایز ۱،۵۰					
2	18	14	89	10	93	1.47
5	15	48	64	28	84	19.05
10	10	91	109	100	100	1.62
15	5 '	63	39	77	26	9.53†
18	2	87	14	91	10	1.67

يُصلِ أن تكون نسبة الإناث أ : ب == @ : ه ! بلخطأ وتكون نسبة الذكور ٢ : ١٨ - ٥٠٥٥ م م م المصدر : ارمان وأندوسوت وكذلك بلات ١٩٧٧ المصدر : الم ۲: ۱۸ ومن المحير أنه لا يحدث أى ميزة للذكر فى النسب التى أبعد من ذلك . موقع الاميليز و بالتالى العوامل المرتبطة معها والتى لا يمكن اكتشافها يكون لها تأثير على التزاوج حيث أن أول المجموعتين المتزاوجتين اعطيت إلى حد ما نتائج مختلفة .

ويكون تأثير موقع الأميليز واضحا في المجموعة الأخيرة من التزاوج والذي يعتبر من الأهمية هنا . تلك الاختبارات تشتمل سلالات CH مختلفة في موقع الأميليز . ومرة أخيرى فإن هناك ميزة لكلا الطرازين من الذكور القاصر على نسب ٥ : ١٥ أو ١٥ : وليس أبعد من التراكيبات ٢ : ١٨ أو ١٨ : ٢ . ومن الحمير أيضاً أن الذكور بمعدل ٢٥) لم ميزة تزاوجية بينما الذكور بنسبة ١٠٪ ليس لها . فإذا كان هناك تأثير على المتحدل المتخفض يكون ضئيلا جلا وأن تجربة كبيرة جدا يمكن أن تحقق ذلك .

والسلالات المستعملة CH, ST ربيت وأكثرت على البيئات المعملية للعديد من السنين . وأى اختلافات وراثية بينما تستخدم ليخفى أو على الأقل ليصعب التأثيرات السلوكية لموقع الأميليز أو من طراز كروموسومي . ومهما يكن فإن ثلاثة من سلالات CH بأميليز Amy 1.00 وثلاثة باميليز Amy 4.00 نشأت من ثلاثة مجموعات أصلية من CH التي بها تعدد مظهري للموقع Amylare . ولذلك فنتوقع أن العديد مختلف في الخلفية مظهره أهمية لمقارنة في CH بين أميليز وأميليز ١,٨٤ بالإضافة فإن كل السلالات التي بهذه التجربة والتي جمعت من ماذر – كاليفورنيا بدأت بتشابه كبير في الخلفية الورَّائية للكروموسوماتٌ عن ذلك للكروموسوم الثالث عندما عزلت سلالات بترتيبات جينية من هجن مع نفس المجموعة المحللة والتي خلفيتها الوراثية من ماذر وحتى عند استعمال تباينات اعتباطية في البيئات المعملية فإن هذه السلالات سوف تكون كلية متشابة ما عدا الكروموسومات الثالثة حيث يتوزع كل منهم بحشرة واحدة مختلفة من الأعداد جمعت من ماذر للاتزان فإننا نعتقد أن تظهر البيانات بعض درجة من ميزات التزاوج المتعلقة بمتغيرين فى موقع الاميليز وبأى جينات تتعلق بالارتباط مع أى من الانزيمات المتباينة . وليست ميزات النزاوج بالواضحة أو بالثابتة كما نتوقع ولكَّن الطبيعة ليست بالمواتية لتعطى أحسن النتائج . والتجارب الوحيدة بمواقع إضافيةً للانزيم سوف توضح ما إذا كانت التأثيرات المذكورة هنا عامة أم لا وفقط إذا كانت النتائج عامة يكونَ لها أي تطور مؤكد وقد أدت هذه النتائج إلى اقتراح إبراز عمل تجارب متتالية .

السلوك

وحديثا درس معدل الانتخاب الجنسي المعتمد من وجهة النظر النفسية لبروزان

Pruzan الذي كان مهتما بتأثيرات الخبرات المختلفة على الإناث ، كالتعرض لاقتران أزواج المدروسوفلا والتعرض للذكور فقط والحبرة التزاوجية الفعلية وتأثير العمر على الاختبار التالى للفرد للمتزاوج تعتبر من التحليلات المتغيرة . (يروزان وارمان Pruzan and النالى للفرد للمتزاوج تعتبر من التحليلات المتغيرة . (يروزان وارمان مامرة على إناث دروسوفلا سيلوابوسكيورا للتركيبات الكروموسومية الأصيلة CH, AR . عذارى عمر أربعة أيام تمنح ميزة للذكور النادرة في جميع الذكور القاصر المختبرة أو CH, AR التي

باستعمال مقسم بثقوب دقيقة يسمح بمرور شعاع من الضوء أو أمستميلات النيارات الهوائية مثل النسم والاهتراز وبعض المؤثرات ولكن لمنع الاقتران . وعرضت الإناث المختبرة إما إلى أزواج مفترنة أو إلى ذكور فقط. ونتائج مثل هذه التجارب ليست واضحة تماما ففي بعض الحالات مجرد التعرف بغير عيوب التزواج لذكور معينة استعملت في اختبار الاختيار الأنبوى عند التزاوج الاعتباطي . وعند بلوغ AA العلراء (عمر ۱۱ يوم) وتختار تجارب الأفضلية سوف تنزوج بالتأكيد بمعدل عال عما هو متوقع مع الذكور العصر عندما تكون هذه الذكور من نفس التركيب الكروموسومي وإلا فإن التزاوج يكون اعتباطيا .

وقد أمكن الحصول على تجارب متكررة ثابتة ومثيرة على الرغم من أنه عندما تخصب عند وضمهم للبيض ثم بعد ذلك يعاد اختبارها بالنسبة لتفضيل الذكور . هذه الإناث المتارفة على النسبة لتفضيل الذكور . هذه الإناث المتارفة تمنع المناورة فرصة فقط عندما تكون الذكور النادرة من نفس التركيب المتارسة تمنح الذكور النادرة من نفس التركيب الكرو موسومي كأول تزاوج لهم وإلا فإن النزاوج يكون اعتباطيا . مثل هذه الإناث بعد ذلك نظهر في السلوك كنتيجة للخيرة السابقة وباستعمال أساس عمد (لى فرنسواز 19٧٢ Francois) عيث تعمل حالة من العرض للتعليم . هذه الخلاصة تمتد بالأدلة الحديثة موضحة أن مادة سيكلوهكسيميد Cyclolexamide التي تمنع تكوين البروتين الذي يتناخل مع الوظيفة التعليمة للعقل في الفيران، الجرذان والأسماك الذهنية goldfish النعنية (بروزان وأبل وكذلك يوسي 19۷۷ Pruzan, Applewhite and Bucci) .

وفى أنواع أخرى من الدروسوفلا كدروسوفلا ميلاتوجاستر الأكثر انتشارا فقد أظهر طراز برى من الحشرات تجنبا لتنظيم من مركبات ذات علاقة تذوب في كحول

أثينولي مطلق حيث تعمل هذه كمنبهات شمية متعلقة بصعقة كهربائية خفيفة. والحشرات تتجنب مثل هذه الرائحة وذلك بعمل ٥ حجرات ٥ للجنوح كجزئين من البلاستيك تستعمل كغرف ملاحظة وتفشل طفرات مستحدثة مرتبطة بالجنس تعرف بالغبي dunce بواسطة دو داي و آخرين Dudai et al (١٩٧٦) من تجنب الإثارة بالرغم من تكرار المناسبات التي تجري على وجه ملائم وبالرغم من ظهور سلوك طبيعي بطريقة أخرى . واختبارات مجرد ١٢ أو كذلك من الأفراد تسم (شماين) (هكسانول والاوكتانول وكذلك الالدهيد إغ) تهظر أن الأفراد dunce الغبية تستصنع المركب المختبر ولكن غير قادرة على ضبط الاستجابة لمثل هذه الاستشعارات العبيرية وهناك خمسة تقارير أولية للتعلم عن طريق التكييف في دروسوفلا ميلانوجاستر (سباتزو إمانز ورنجرت ۱۹۷۴ Spatz, Emanns and Reichart من وسبائز Menne and Spatz ۱۹۷۷ کوین و هاریس دبنزر ۱۹۷۷ Quinn, Harris and Benzer کوین و دیو دی Quinn and Dudai و كذلك ديودي و آخرين Quinn and Dudai و كذلك ديودي و آخرين نافخة Phormia regina blowfly (انظر قسم ١٠ - ٥) . والحالات التي تكون في إعادة تنظيم كنتيجة للتمرين يكون من الصعب التعويل عليها في ذات الجناحين . وليست كمشكلة كما هي في القوارض ومناقشة الاستجابة الشرطية للتكيف في الفيران قد توجد في قسم ۹ – ۳ وفی الفاًر فی قسم ۳ – ۵ و ۹ – ۲ ٪

وتكرار التزاوج المعتمد يبدوا أنه يتوقف على العمر والخبرة وكذلك يتناخل عوامل معقدة لتلك المتغيرات. و دراسة هذه النقطة يحتاج إلى تغير التركيز فيدلا من الانتخاب الجنسى يكون العزل الجنسى (كا في قسم ٣ - ٢). ويعنى هذا النقضيل ٤ شديدا بحيث يمنع الكل فيما عدا طراز واحد محتمل من التزاوج . وكالاالسلوكين يجد في أهميتها لنفس الظاهرة حيث يشغلا مواقع مختلفة بالنسبة الاستمرارية السلوك (بيت موبرمان ٩٦٩) ومعظم التجارب التي تتعلق بالعزل الجنسى استخدمت إناث عذارى صغيرة (كا في قسم ٥ - ٣). ولكن الجديد من التجارب أكملت على العمر وإناث خيرة (أوهارا وبروزان وكذلك ارمان ١٩٧٦ و ويدوزان وتوزان وكذلك ارمان ١٩٧٦ و ودروزان وتحروزان وتدويم ١٩٧٦ موزان العمر وإناث الحصاء تأثيرات الخيرات الأولى على الانتخاب الجنسى المتأخر وذلك الأنها تحتوى ستة تحت أنواع أو أنواع أولية التي فيما بينها يوجد عديد من درجات العزل الجنسى . هذه الاختلافات تنايين في انتشارها في أمكان مختلفة أو تشغل نفس المكان بدون تزاوج فيما بين الأنواع (انظر قسم ٥ - ٣) وبالتالي كالإناث هذه الأنواع الفائقة قد أظهرت تزاوجا متكررا (ريشموند و ارمان ١٩٧٤)

والملاحظات المباشرة للتزاوج لدروسوفلا لبولستموريم تحت أنواع الإناث تنقبل أولا تتقبل الذكور فقد عرض أن الإناث الطاعنة في السن لا ينخلف فيها الأنتخاب الجنسى معنويا عن تلك للإناث الصغيرة . والحبرة السابقة لعدم القبل الاقتراني لا تغير بانتظام درجة العزل الجنسى بالرغم من أن الإناث التى تنقبل الاقتران تظهر تفضيل كبير مؤكد للذكور المتشابه ظاهرية ووراثيا – واختبار نسبة الزيجات المتشابهة بالنسبة لمجموع التواوجات يدل على وجود اختلافات مؤكدة بين الأفراد الممارسات المتشابة والأخرى الساذجة (عمر ٩ أيام) من خلال جميع التوافقات .

وتستخدم استمالة الشم كأساس لتميز السلالات والأنواع ببنا النظام (مثل ارمان العرب و المستعمال غرف مركبة للملاحظة فقد اتضح أنه عند مرور تيار هواء خفيف فى قسم الرعاية الذى يحتوى الأزواج المتغازلة والمقترنة من الطراز النادر فإن ميزة اللكور القاصر تختفى فى مقدمة الجزء من الغرفة من حيث أن الاستشعار اللمسى يمنع بمسافة ميتة بين الأقسام فإنه يبلوا أن عمومية استمالة الشم التى تأتى من الذكور النادرة يمكنها اجتياز واخفاء حقيقة ندرتهم .

وقد أوحى فى هذا المرجع يعمل شورى وبارتل Shorey and Bortell (١٩٧٠) حيث وجدوا أن الفرمونات الجنسية الطيارة المنتجة بإناث دروسوفلا ميلانوجاستر تستميل وتبدأ سلوك الغزل فى الذكور وتزيد احتال افترابه من الإناث المجلوة ويستال أيضاً سلوك الغزل فى الذكر برائحة تنطلق بذكور أخرى ولكن رائحة الذكر يبدوا أن لها أقل من واحد من عشرة من تأثير ولإتاث . وحديثا جداً فإن العمل الذى قام به افرهوف ورتشار دسون (١٩٧٦) (١٩٧٦) حديث عديد وجدا أن المحمل المتحجم التحكم التحكم القرموفى فى تزاوج دروسوفلا ميلانوجاستر اعطى معلومات قيمة . حيث وجدا أن الأفراد لا تستجيب جنسيا إلى فرموناتها ولا حتى لأقربائها . وفى الواقع فإن الفرمونات من سلالات مختلة تستميل غزل الذكور . ومثل هذه العملية تكون على أسلم أن الاختلافات فى الفرمونات قد يساعد فى صنع التربية الداخلية فى العشائر الصغيرة .

وقد قامت تجارب التزاوج على ٢٤ زوج من دروسوفلا سيدوابسكيور فى غرف الملاحظة (جدول ٨ – ٥) . وقد قسمت الإناث بالتساوى من سلالات CH,AR بينما استعملت الذكور بنسب متعددة . وقبل تجارب التزاوج بأربعة أيام فإن الحشرات العذارى من كلا الجنسين جمعت فى خلال ٣ ساعات من خروجها من العذراء .

جدول A – 6 : اخبار لنسب مختلفة من ٢٤ ذكرا من ارأس السهم (AR) والشيركاهو (CH) أو برتقالي العين (cr) موجودة مع ١٧ من إناث AR وكذلك ١٢ من إناث CH موضحا أن الإناث يمكنها تميز بين الذكور ر البيانات المحد له كلوغارتم طبيعي لنسبة تكرارات التزاوج الملاحظة إلى التكرارات المتوقعة .

نسية الذكور		أوصليات كمناح تزاوج الأكود توسعات المضادوة التزاوجات ا	
AR:CH:or	AR	СН	or
1:1:1	-0.054	-0.130	0.310
4:1:1	-0.378	0.701	0.410
1:4:1	0.644	-0.285	0.173
1:1:4	0.060	0.134	-0.113
5:5:2	-0.108	0.160	0.858
5:2:5	-0.076	0.382	-0.237
2:5:5	0.407	0.261	0.059

اختبرت كل نسبة حوالى ١٤٤ مرة

التزاوج المتوقع يمكن تصحيحه بالنسبة للإخلافات في قوة الذكور وتدل القيم الموجمة على ميزة المتزاوج
 لسلالات معينة وتدل الفيم السالمة على عدم وجود ميزة . والوجوه الجسورة تكون إحصائيا مؤكدة عند اختباره 2× بالنسبة لسلالتين من المذكور الموجودة في التجرية (P.0.05).

وتنفصل بالجين تحت ظروف من الأثير خفيفة . وتعلم حشرات CH, AR بواسطة الجناح المقلم للسماح بالعد البصرى للتزاوج .

وفى هذه التجارب الذكور تتزاوج متكررا بينا الإناث تتزاوج مرة واحدة . وعلى أساس القوة فقط يمكن بالتساوى قبول الذكور CH, AR كأزواج . بينما الطفرة برتفالية المين الكفور (جسمية متنحية) نسبة ٥٠ فقط هي التي ترغب بإن تتزاوج كسلالة برية بها انقلاب تحت نفس هذه الظروف . ومعدل النزاوج المتوقع يصحح لمثل هذا المعيب .

ويظهر التزاوج الذى تكون فيه نسبة الذكور ١٥: ٥: ٢ ميزة للذكور نادرة .
ولو أن تفسير الأربعة حالات الأخرى قيد البحث تكون أكثر تعقيدا . وفي حالة ١: ١ هناك سلالتين
١: ١ هناك ميزة سطحية للسلالة or ينيا في الثلاثة حالات ٤: ١: ١ هناك سلالتين نادرتين ولكن سلالة واحدة تلمتم بميزة — والميزة في جميع التجارب لها طرازين وعندما تكون أعداد AR عبر متساوية وقلة السلالة تعتبر ميزة . وكذلك عندما تكون أعداد الذكور CH, AR متساوية فإن الذكور or تتمتع بميزة إذا كانت هي القليلة نسبيا بالنسبة لمجموع الاثنين الغير طافرة .

ونستخلص أن صفات الدروسوفلا الذى تعتمد على نطاق التكرار العرمونى تشتمل. على (١) التميز : يمكن تميز سلالات مختلفة (٢) التعين : يمكن استعمال الأشارات الكيماوية كمقياس لنسبة السلالة فى العشيرة (٣) القدرة على الاستجابة لتألف عديد ويمكن للإناث تميز العديد من السلالات بدون سابق خيرة بالرغم من وجود تأثير راجع للخيرة و (٤) عمليات متسلسلة وهناك تنظيم محايد يشترك فى الأهمية المعطاة للاشارات من مختلف السلالات .

وقد مرت أكثر من دستة من السنين وقامت العديد من التجارب منذ أول اقتراح للويزانسكي أن بحث هذه الأحداث الغربية التي نوقشت قد يكون متميزا . واهتهامته قد عبر عنها في كتابه Genetics of the Evolutionary Process ') .

لا يوجد شيء معلوم عن إمكانية ميزة النزاوج للتراكب الورائية النادرة في البيتات الطبيعية . فإذا وجدوا في أماكن طبيعية للحشرات فإن نائج الانتخاب المعتمد على النكرار قد يكون أداة فعالة في الحفاظ على التوازنات للتعدد المظهري للأليلات الجبية بدون ظاهرة قوة الهجين . وحتى لو وجد أليلات ذات تأثير نقصى خفيف قد يمكن الحفاظ عليها في المشائر الطبيعية بهذه الوسائل . والأليلات النادرة سوف يزيد تكرارها حتى أن ميزة التوارج للحاملين لها تقل وتختفي . والواقع أن المزيد من البحث في هذا المجال يبدو ملحا .

٨ - ٥ سلوك اليرقات

وبالرغم من أن سلوك الحشرة الكاملة في الدوسوفلا كانت موضوعا لبحوث عديدة كما اتضح لنا من هذا الفصل وكذلك الفصول السابقة فإن أقل القليل معروف عن سلوك البرقة بعيلا عن أهميتها في دورة حياة الكائن –وقدوجدسول وييزنت وكونولى باستمرار أثناء فترة النحو وأن معلل النشاط الغذائي تقاس بعدد تأثيرات على عضلات البلعوم cephalopharyageal بالمقيقة ويتوقف هذا على العمر الوظيفي للبرقة . ويستجيب معلل التغذية بسرعة للانتخاب المباشر معطيا عشائر غير متداخلة من سلالات من البرقات سريعة وبطيئة النخذية عققة معلل توريث من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠١ (قسم ٢ - ١١) في مختلف السلالات المنتخبة ، والتهجينات بين السلالات المنتخبة المعدل العمل المعدل العالم من التغذية الذي يحتمل أن يلائم في الطبيعة وقت نقص الغذاء عندما يفصل المعدل العالم من التغذية درس السلوك الحركي في السلالات لمنتخبة كاستجابة متلازمة ولكن وجدت قليل من العلاقات بين الحركة والسلوك الغذائى - وقد نوقش أنه خت الظروف البيئية المثلى يكون هناك نزوع زائد للسلوك الحركمي يكون سىء التكييف إذا أدى إلى إنقاص فى وقت التغذية . وبالتالى فإنها تكون ميزة إذا نظمت هذه السلوكيات مستقلة كما أشارت النتائج .

ومرحلة اليرقة في دورة حياة الدوسوفلا هي بالطبع مرحلة الاستخدام القصوى للموارد حيث أنه من المعروف مثلا من تجارب التحرر والاسترداد في أقبية الحيور أن الحشرات الكاملة من دروسوفلا ميلانوجاستر لا تنجلب إلى حوض التخمير أثناء عمل الحشر بينا لا ينجلب النوع القريب جدا ا الأخوى ا دروسوفلا سميولانز ماك كنزى المحمد المعرود على الموسوفلا سميولانز ماك كنزى الاينانول كمورد حتى أعلى تركيزات (ماك كنرى وبارسونز معادات المتخلمات الاينانول كمورد حتى أعلى تركيزات (ماك كنرى وبارسونز الاختلافات البيئة الاينانول كمورد حتى أعلى تركيزات (ماك كنرى وبارسونز الاختلافات البيئة المتبالالة من جنوب المتبالية من جنوب المتبالية من المواجد عرض ٣٣٠ جنوب) تدعم هذا الغرض الاختلافات الي من الاختلافات المرقات المنوف شمس الاختلافات الإنان في نفس الاتجاه . ويعنى هذا إذا كان الاحتلافات في نفس الميئة فإن البرقة قد تشغل قلة مختلفة من المواقع الصغيرة . الموحان المقابة قد دعمت تلك من بقايا أقيتية العنب الموجودة في قسم ١٢ - ٢ .

جدول ۸ - ۲ : المدى والمتوسطات للإناث المثالمة لسلالات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا مميولانو لعدد البرقات الحارجة من ۱۰ بيئات تختارة محتوية على نسبة ۳ أيثانول بالنسبة نحتوى آجار محالى من الايتانول بعد ۱۵ دقيقة على طبق تيرى .

		استون	وروسوفلا ميلابوجا	j	دروسوهلا ميولاا
	د) خط عرحی	والأومط	للدى	الدوسط	للمى
مليوتارك	37.5°8	7.8	8.8-7.0 = 1.8	5.5	6.5-5.0 = 1.5
شاكر تاجالك	37°S	7.5	8.8 - 6.5 = 2.3	5.3	6.2~4.6 = 1.6
ووفل	20°S	6.4	8.8-3.6 = 5.2	5.8	6.8-6.0 = 1.8

المصدر : بارسونز ۱۹۷۷ ه .

وليست هذه بتلك البساطة فبينا تظهر جميع سلالات الإناث المتشابهة (انظر قسم 7 – ٧) من عشائر جنوب استرائيا من دورسوفلا ميلانوجاستر تماثلا نسبة عالية لتضيل الكحول فتظهر فقط البعض من تونزفيل مثل هذه الافضلية العالية بينا البعض الآخر تكون أفضليته قليلة أو معدومة . وهذا تفسر المترسط المنخفض لعشيرة تونزفيل بالإضافة إلى المدى الواسع بالمقارنة بعشيرتين من الجنوب ولا يوجد مثل هذا الخلط العشائرى فى دروسوفلا سيميولانز . والغرض القائم هو أن الانتشار دروسوفلا ميلانوجاستر جنوبا فإن هناك رغبة للانتخاب لاستغلال مصادر الكحول والذى ينظر على أنه عملية انتخاية من السلالات متشابهة الإنتث . وبالتالى فإن اتجاه الحلط فى دروسوفلا الجنوب تفق والأساسيات العامة من انحدار الاختلافات البيولوجية بزيادة خط المعرض . وهذا معروض هناك لتقيم الاستجابة السلوكية لمصدر كيماوى محدد . والطريقة لدراسة استعمال اليوقات للمصادر مع سلالة متماثلة الإناث فنظهر المقارنات أن هناك إمكانية معينة حيث يمكن اختبار العديد من نواتج التمثيل الغلائى .

وهناك دراسات أخرى على الانجذاب الكيماوى في البالغين قد أشير إلها في القسم السابق من هذا الفصل قد يكون له تطابقات يرقبة - وقد أوضح يح وهج بن Begg and (١٩٤٦) أن حمض الخليك وخلات الأثيل وحمص اللاكيتك (١٩٤٦) أن حمض الخليك وخلات الأثيل وحمص اللاكيتك (١٩٤٦) احتلافات بين المشائر للجاذبات موضحا تأثيرات الانتخاب الطبيعي داخل هذه الأنواع . وقد وجد فيرما ١٩٧٥) أن يرقات دروسوفلا ميلاتوجاستر و دروسوفلا ميلاتوجاستر و والمشائر بالقرارة بالانبانول . ومتوقعا أن الاختلافات طفيفة بين الأنواع والمشائر بالقرارة بالانبانول . ومتوقعا أن الاختلافات بين هذين النوعين لنحت جنس دروسوفيلا ميجرانزلنخت جنس دروسوفيلا تكرز بكثير معطية أن الترعين الأولين غالبا ما يستعمل بكثرة مصادرة الفاكهة بينا كلانيرة تستعمل لمصادر والحضر والفاكهة (اتكسن وشروكس Atkinson and معاد أن الاعتلافات فقية بينا حديد المحادر والحضر والفاكهة (اتكسن وشروكس ٢١٠٠) كا سوف تناقش بعد ذلك في قسم ١٣٠ ٢٠ .

وتؤدى النتائج الحالية إلى اقتراح أن السلوك البرق سوف يؤدى دوراً منزايدا في فهمنا لكائنات مثل الدروسوفلا بالنسبة للمناطق التي تشغلها في الطبيعة وهذا مجال يحتاج إلى بحث تزايد إضافي كم هو موضح من النتائج التي تعرض اختلافات من سلالات دروسوفلا ميلانوجاستر للسلوك السكني (جودوى هريرا الموكا) 19۷۷ Godoy-Herrer من الأنواع الأخوة بواسطة باركر Barker (19۷۱) . وقد أكدت هذه بواسطة بروزان وبوش في الأخواع الإسلام (19۷۷) الذي وجد أن عددا كبيرا مؤكدا من البرقات ذهب إلى ذراع الشبكة من الممرات المحتوية نفس السلالة (إما يرقة أو بقايا من كاثنات حية) كستميلات مؤديا إلى اقتراح عن سلالات البرقة لها الكفاءة الشمية في التيزو والتيل قد تختلف في انتخاب البيئة التي تعيش فيها .

الملخيص

ق العديد من مجالات الوراثة اعطت دراسة دروسوفيلا ميلانو جاستر تقدما أساسيا وذلك يرجع ببساطة إلى المعرفة التامة بالهيئة الكروموسومية لهذا النوع وكذلك كثرة مجاميع السلالات الوراثية المتاحة للاستعمالات الوراثية المعقدة . فمثلا استعمالات الموزيكات الوراثية في الدروسوفلا فإن هناك تلازم محمدا للجانب التشريحي مع الشفرونات التي توثر على السلوك باستعمال الطفرات و الهزازة أيضاً ، ويتبع هذا أيضاً أن تصبح الدروسوفلا نوعا لأبحاث الوراثة العصبية neurogenetics .

وزيادة على ذلك فإن الأساس الوراثى للصفات الكمية وخصوصا السلوك الجنسى والانتحاء الضوئى والكيماوى يمكن دراستها وبحثها فى الدروسوفلا .والاستجابة للانتحاء الضوئى والكيماوى يمكن دراستها وبحثها فى المدروسوفلا .واثية معينة ولذلك فيجب أن يقوم أى طراز من التحليل الورائى الدقيقة فى بيئة محدة تماماً . وبالطبع فإن الاستجابات السبية للعديد من القياسات البيئية المشابهة لتلك الموجودة فى البيئات الحيوانية لمن الأهجية بمكان والدراسات على الانتحاء الكيماوى لها نفس الأفضلية المحتملة للسماح لمحاولة معرفة العلاقة بين الجزئيات قريبة المنبهة ومستقبلاتها .

والقليل جدا معروف عن السلوك البرق بالرغم من أهيتها فى نمو الكائن حيث أنها مرحلة لاستعمال الأقصى للمصادر . وقد يحدث تواز بين البرقة والحشرة الكاملة بالنسبة للانتحاء الكيماوى آخذاً فى الاعتبار نواتج التمثيل مثل الايثانول وحمض الخليك . وبسبب اختلاف الاستجابة البرقية النواتج التمثيل الغذائي بين عشائر المدروسوفلا ميلانوجاستر وبين الأنواع الأخرى من الدروسوفلا قريبة العلاقة جدا فإن تقيمات السلوك البرق تميل إلى أن تلعب دورا متزايدا فى فهم الانتخاب المكانى أو السكمى فى الطبعة .

وأخيرا ففي مختلف أنواع الدووسوفلا وخصوصا دروسوفلا سيدو أبسكيورا فإن الظاهرة العشائرية للتزاوج المعتمد على التكرار والذي يكون فيه للتراكيب الوراثية النادرة معدل تزاوج أكبر حما يظهر تحت تأثير التزاوج الاعتباطي قد اتضحت في العديد من المرات . ويبدوا أن مثل هذه الظاهرة لها أساس في « الباقات ٤ المميزة من الذكور من مختلف البراكيب الوراثية التي تعتبر نواتج طبيعية للتمثيل الغذائي . فإذا كان الانتخاب المعتمد على التكرار شائعا فإنه يعد قوة فعالة في إنتاج عدم تماثل وراثي بكمية كبيرة في العمرار العليمية . وحتى هذا فإن التزواج على التكرار يتوقف على العمر والخبرة وهما من المكونات التعليمية .

GENERAL READINGS

- Ashburner, M., and E. Novitski (eds.). 1976. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. Ia, 1b, Ic. New York: Academic Press.
- Ashburner, M., and T. Wright (eds.). 1978. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. 2a, 2b. New York: Academic Press. Volume 2b is on behavior. Most subsequent volumes in this series will have information of importance and are worth checking as they appear.
- King, R. C. (ed.). 1974–1976. Handbook of Genetics, Vols. 1-5. New York: Plenum. Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford: Oxford University Press.

لفصل التاسع

وراثة السلوك : القوارض

يهتم هذا الفصل بسلوك القوارض وبالأخص بالنسبة للفيران وإلى حد ما للجرذان و خنازير غينيا ومظاهر سلوك القوارض نوقشت فى الفصول السابقة ويمكن تلخيصها فى الآتى :

- أحذ فى الاعتبار فى فصل ٢ السلوك المؤثر على الجين الطافر الخاص بالقلو fidget
 وعلاقة ذلك بالقاعدة الأساسية للوراثة المندلية . وقد وضعت تعليقات فى قسم ٢ ~ ٤
 للتأثيرات السلوكية للجين الأصفر wellow الطافر فى الفيران .
- ويعتبر نجاح التزاوج المحدد بالجينات المفردة الذى نوقش فى قسم ٣ ٣ كمثال للانتخاب الجنسى .
- درس الشذوذ في كروموسومات الجنس في فصل ٤ وقد ذكر أن هناك حاجة للراسة التغير الكروموسومي في الفيران باسهاب كبير .
- وبداية دراسة التعدد الجينى والسلوك باستفاضة بفصل و ودراسة سلوكيات القوارض عادة تحت مثل هذا التحكم الوراثى سجلت فى قسم ٥ - ١ وإحدى السلوكيات التقليدية هى تجارب الانتخاب الوراثى التى وصفت بقسم ٥ - ٥ وتتعلق بالارتداد فى الفأر .
- التحليل الوراثى للصفات الكمية قد فحص فى التجارب الحيوانية فى فصل ٦ مشتملة على القوارض (أقسام ٢ ٤ و ٦ ٥) ومثال على التأثير المبكر للخبرة على الفترة اللازمة للوصول إلى الطعام تمثل توضيح للتفاعلات المقدة للوراثة والبيئة (BB) والتي تحدث فى أحوال كتورة بالثديبات (قسم ٢ ٢) .

و تستعمل شبكه الممرات للتعلم فى الفأر كمثال توضيحى لتداخل GE بقسم ٧ – ٤ عند وضع هذا فى الاعتبار بالنسبة للإنسان . وتسجيلا لكل الأمثلة نلاحظ أن أكثر المعلومات عن وراثة السلوك فى القوارض قد عرضت قبل هذا الباب . ويأتى السلوك فى المناقشة من اختيارنا لأمثلة معينة التى يمكن منها إضافة استنتاجات لتلك الموجودة حاليا .

٩ - ١ الفيران : تأثيرات الجين المفرد

تتنوع الجينات المفردة التى تؤثر على السلوك فى القوارض وأمكن عمل حرائط للمديد من الجينات التى لها تأثيرات سلوكية واضحة فى الفيران . وبالإضافة فقد أوضحت العديد من الدراسات أن الجينات التى عرفت عن طريق الشكل المظهرى عادة لون الفراء حيث تبرز تأثيرات سلوكية دقيقة (تيسن وأون وكذلك وايت ست قسم Whitsett) . ويمثل العمل على الفيران نقطة نوقشت فى قسم ٨ - ١ بالنسبة للدروسوفلا حيث استنج أنه لا توجد جينات تؤثر بذاتها فى السلوك . نجد أن التغيرات السلوكية تنتج من تأثيرات ورائية على المستوى الانزيمى والهرموني وحساسية الدسيج ونفاذية الأغشية وكذلك الوظائف الأخرى . وبذلك يكون التأثير الورائى على السلوك غير مباشر .

وقد عملت قوائم لأكثر من ٣٠٠ طفرة جينية (البعض أليل) تشغل أكثر من ٢٠٠ موقع للفار بواسطة جرين Green). وقد عرفت ٩٢ طفرة جينية تتعلق بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٥ (بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٥ (بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر و كذلك فولر المذلك في الغالب على أى وظيفة يبولوجية يمكن تخيلها . وتقسم تأثيرات هذه الجينات الطافرة إلى نقص في النمو المكانى وعيب توكيماوية . ومعظم العيوب المعروفة على وجه الحصوص تؤثر على المخيخ . وتؤثر عدد من اليولد من الجينات الطافرة تؤثر في الجهاز العصبي أثناء نموه حيث أن الطعافرات على الأذن اللاعلية والتركيبات المتعلقة بها (انظر دول ١٩٧٥ العام) كما الطافرات على الأدوار الجينية المبكرة نما يؤدى إلى عيوب في الجهاز العصبي المركزى في الأدوار الجينية المبكرة نما يؤدى إلى عيوب في الجهاز العصبي والتي تعتبر ذات قيمة للدراسة المستفيضة للسلوك مدونة في جدول على الجهاز العصبي المركزى إلى عيوب خطيرة في الجهاز العصبي المركزى إلى المستودات المبنات المثلة التي تعتبر ذات قيمة للدراسة المستفيضة للسلوك مدونة في جدول المشعرة عن الاضطرابات الحفيفة . وتتعلق التغيرات السلوكية بالعديد من الأشكال المستودة و المؤطيفية أو تأثيرات بيوكيماوية كما في الدوسوفلا (باب ٨) . ولحصت تلك المشعرة والوظيفية أو تأثيرات بوكيماوية كما في الدوسوفلا (باب ٨) . ولحصت

الدراسات المستفيضة على العديد من الطافرات المتعلقة بالتأثيرات السلوكية بواسطة
ولكوك Nicotear) وتشتمل هذه الجينات الطافرة – قصر الأذن stortear) ولكوك wilcock) وتشتمل هذه الجينات الطافرة – قصر الأذن pintall عدم وجود الفراء waltzer شعر طويل و سط النيل wobbler عقدة الذيل waltzer المتزاز wabbler المتناج waltzer بخين waltzer المتزاز quaking جذاب ducky الفيران الحمقاء المهتاجة والمهتزة تكون مضطرب reser وقفاز عصبي ympy – فمثلا الفيران الحمقاء المهتاجة والمهتزة تكون غير قادرة على أن تسير عاديا أو تتزن جيدا . أما المرتجفات فتكون أكثر قلة في الخو من الطبيعي على مستوى النشاط الحقل المفترح وكذلك المقدرة على الانتصاب على القوائم الحليقية وكذلك المقدرة على النشاط الحقل المستوى المائل – وتنجز الفيران معقودة الذيل بعض أفعال قلبلة لتنظيف الوجه عن الطبيعية واتضح من الاختبارات الهستولوجية أن هناك تضخم في بطين القلب . واختلال في الجهاز الحركي في مقدمة المخ .

جدول ٩ - ١ : الجينات الطافرة المؤثرة في الجهاز العصبي وبالتالي السلوك في الفأر

الجين	رمز الجين	الهموعة الارتباطية	المظهر البيولوجي	المظهر الساوكي
ياب صلاية الجسم	ac		غیاب کل أولوجين صلابة الجسم	لا يعرف شيء الآن
خلال عنى	cb		اتحلال نصف كرة الدماغ والقصوص	التبشار بمعي تقدم الانحلال في كل
			الشمية	الساوك
اقص	Dc		غياب بقعة قريبة الأذن الباطية	تحركات دائرية وفشل في العوم
لعبمم	dn		الحلال الحلايا Deiters الحلال الحلايا	التشمم
يت خطيف	d	11	العلال النخاع ، المقاض في اللينيل	تشبج
			الانين . ونشاط الهيدركسلاز	-
مديم العين	ey		غياب العين والجهلز البصرى	عدم القدرة على الرؤيا
بامت	mu		هیاب جهاز الاتزان فی واحد أو	نقص السمع
			الالبين مع الأذن	
لحركة المستنيرة	pi	XVII	اتحلال في قشرة الدماغ	حركة دائرية
بجاف جميت	we	ш	اتحلال الفخاع وارتماع	صعوبات حركية
			فی مستوی الزج مکسیك	
			دييدووجيز	
			egare (C. Prince)	

والاهتزاز (متنحى جسمى) والعصبى (متنحى مرتبط بالجنس) مثالين لطافرات الجهاز العصبى والتي فيها النشاط الانزيمي الغائب في المخ موجود في الجهاز العصبي الخارجي وبعض أنسجة أخرى. وكلا الطفرتين تؤدى إحداث نقص النخاع في المنخ والحبل الشوكي (ما ندل و آخرين المعاهدة عن المعكس فالأعصاب الحارجية لكل الطفرات تكون عادية النخاع - ونخاع العصب الحارجي لا يكون الحارجية لكل الطفرات تكون عادية النخاع - ونخاع العصب الحارجي لا يكون متشابها مع النخاع المركزي ولا تتشكل بخلايا قليلة التشعب ولكن بخلايا شوان الحلقية المسفوهيدرولاز (CNP). ولذلك فيوجد انزيم CNP يؤثر على تكوين النخاع في الحلايا قليلة التشعب للجهاز المصيى المركزي عدته السلوك الشاد الملاحظ. ولذلك فالتغير السلوكي في هذه الحالة له أساس جزييء معروف - ومثل هذه اللراسات التفصيلية لتعبير الجين في الكائنات الراقبة يمكن أن تساعد في فهمنا للأساس الوراثي الذي يؤثر على الطفاؤة على السلوك كبيز. ولهذا المدب فإن الدراسة تسهم بالقليل من المعلومات بالنسبة لعلاقة الجينات بالسلوك الطبيعي حيث يتعلق السلوك يشفوذ الطفرة لتكون خارجة عن هذه الاختلافات العادية الموجودة في السلوك النظاهري . ومهما يكن فكما اقترح ويلكوك Witcock فإن العلبيقات الطبية . الطبية في التطبيقات الطبية .

وقد أوضح ثيسن وأوون وكذلك وايت ست Thissen, Owen and Whitesit سبب وأون وكذلك وايت ست ١٩٧٠) أنه أمكن فقط دراسة نقص الاحلالات للجين المفرد بالعديد (الطبيعي) من الوظائف بمعنى تأثيراتهم السلوكية (جدول ٩ - ٧) . وتشتمل هذه أساساً تغيرا في لون الفراء . وأمكن تقرير الفشل في ملاحظة التأثيرات السلوكية نتيجة لجينات مفردة ولكن هذه لا يبرهن على أن التأثير السلوكي ناقص في حين أنه لا يوجد أي حالة قد اختبرت يكون فها التحليل الكامل للسلوك المحتمل بالكائن . فمثلا إذا أخذ في الاعتبار اليل و الالبينو ، فإن التركيب المنتحى المزدوج cc في موقع C في المجموعة الابروزينينر ، الذي يكون ضروريالتحويل التيروزين إلى دوبا وأخيرا إلى ميلانين .

وقد لوحظ تغيرات عديدة سلوكية في فيران cc والمشكلة أن يشرح المسار من الجين إلى السلوك وهناك بعض الايضاحات (دفريز وهجمان وكذلك وير DeFries, Hegman ينه المحموب بفقد صبغة العين تكون بينة الضوء المصحوب بفقد صبغة العين تكون بينة للإضطرابات الترددية للفيران الالبينو .

لتقيم عمومية التأثيرات السلوكية المتعلقة بصفات ينقصها تأثيرات سلوكية واضحة

جدول ٩ - ٧ : التأثير على السلوك لاحلالات الجين المفرد في الفأر

المظهر السلوكي	الظهر البيولوجي	الجموعة الأراباطية	ومز الجين	سم الجين
قص القصم الهاخر السمعي نقص لقيام بالاوج الماء . زيادة الاختياب المؤلّر فيه نقص المشاط	غياب الصبغة في الفراء والمبين	Ē	c	الالينو
الأعياق . نقص النشاط العالمي من المثلاء جسيا . نقص تفعيل الكحول . نقص النشاط الحقل . نقص تميز الأبيش . الأصود				
زيادة الاستعداد	قراء بنية بدلا من اليقع السوداء	VIII	b	الى
تقص الشاط	أزرق رمادى القراء	8	ď	عليف
	خفيف أون الفراء - ميقع الذيل والبطن	VIII	ETT	غامطى
تقمى نيران القمعى . قلة رقع الكامين . أكار استعداد والاهتزاز	عيون طوية	1	ρ	عين طوبى عليف
سرعة اختباء	ذيل قصير	VIII	Pt	شعر طويل وسط الليل
قصور تملم التجنب العبول	اختزال الهكل الغضروق	II	89	قمر الأذن
نقص المدى الطويل واقتصير للتشاط- فشل الذكور فى التزاوج المحدد فى مجموعة من الإناث	فراه أصقر أو يرتقلل وهيون موداء	٧	ΑŸ	أصفر

الذى يكون ضروريا لتحويل التيروزين إلى دوبا وأخيرا إلى ميلانين

فيمكن بحث عدد من طافرات لون الجلد (فيسن وأون وويت ست Thiessen, Owen سن مجلة عن نوعين أحدهما (١٩٧٠ and Whitselt) والصبغة في فراء القوارض هي عبارة عن نوعين أحدهما فيوميلانين و آخر يوميلانين الأول دائماً أصفر أما الأخير فقد يكون بني أو أسود . ولذلك فإن الاختلافات الواسعة في لون جلد الفيران يكون نتيجة لتأثيرات وراثية على نوعين فقط من الصبغات . ويمكن الرجوع إلى السلالات الأكثر شيوعا من الفيران

الداخلة فى بحوث وراثيات السلوك مبينة بالجدول ٩ – ٣ وقد أمكن تعين المحددات الوراثية للون الجلد فالمواقع الأولية للون الجلد هى الأجوتى والأسود والالينو والحفيف المختص بعوزيع الصبغات السوداء – البنية والصفراء فى شعر القوارص والمواقع الثانوية مثل لون العين الطوبى وكذلك الأرقط التى تتحكم ليس فقط فى كميات الصبغات المختلفة ولكن فى شكل وحجم وتوزيع حيبات الصبغات فى الأفراد .

جدول ٩ - ٣ : المحددات الوراثية للون جلد القار للمواقع الشائعة

				للوة		
السلالة	الاخوال	الأمود	الإليبو	الخفيف	اللود الطوق	لارقسط
C57BL	8.8	BB	CC	DD	PP	SS
C3H/2	AA	BB	CC	DD	PP	88
DBA/2	an	bb	CC	dd	PP	88
ł	88	bb	CC	dd	pp	98
BALE/c	AA	bb	00	DĐ	PP	\$8
A	88	bb	OC	DD	PP	\$5
R III	AA	88	00	DD	PP	88
Linkage						
group	V	VIII	1	- 11	ŀ	

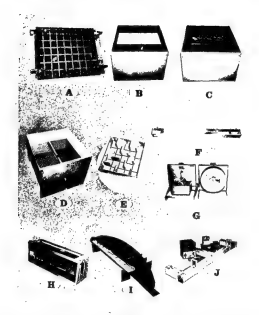
الأشكال الظاهرية المتنخبة هي Qu الغير أجويتة و 6b أسود و co الالبينو ، db الخفيف pp طوفي ثون العين وكذلك cs الأرقسط .

وعموما فإنه من المحتمل وجود ثلاثة أو أكثر من الأليلات فى كل موقع وغالبا ما تكون علاقة السيادة والثفوق معقدة .

وبقارن الالبينو بغير الالبينو في الجيل الثاني الناتج من تلقيح الجيل الأول بين السلالات النقية (DBA/2 (aabbcCdd) و AKR/J (aaBBccDD) (انظر جدول ٩ – ٣) وذلك باستعمال بطاريات (مجموعة اختبارات) يكون لها ١١ مهمة باستخدام التجهيزات المبينة في شكل ٩ - ١ . وقد وصفت الاختبارت بإسهاب أسفل لتوضيح أي من أنواع البطاريات الاختبارية يمكن استعماله في القوارض لابراز السلوك الوراثي . وأنه لمن المهم إتباع الطرق التجريبية بالتفصيل في أي اختبار لتقليل درجة اللائدة وبالاشارة إلى النشرات الأساسية المشتركة فإنه يحتاج إلها في تحديد وتقدير ذلك .

مشتملات تجهيزات الاختبار الموجودة في شكل ٩ - ١

● حقل مفتوح (a) يستعمل في تحديد النشاط الحقلي المفتوح وقياس الفحص العام



شكل ٩ - ١ : جهاز الاعبار سلوكيات الفأر (a) حقل مفتوح في مستوى أفقى ومائل (d) مستوى لامع (c) مستوى الامع (c) مستوى المساسية (d) الانحدار المرفى (e) الجزء الأوسط (f) المجال الشمى (g) عجلة النشاط (f) جهاز لتسرب الماء (i) درجة الانحدار الحوارى (j) المجال السمعى (عن ثيسن ، أول ويت مست Thiessen, Owen and

الموصوف بعدد من السلالات المهجنة واستعمال الأدوات فى مستوى منحدر يسمح بإحصاء الانتحاء الجغرافى .

مستوى الإنارة (d) تستعمل لقياس إلى أى مدى يفضل الحيوان البيئة المضاءة أو
 الظلام .

- مستوى اللمس (c) بتقسيم الأرضية إلى نصفين : أملس وخشن ، وذلك لقياس التفضيل اللمسي .
- الانحدار المرقى (b) يستعمل لقياس عمق الادراك الحسى يمثل ميل الحيوان إلى
 الذهاب إلى الجانب السطحى أم العمق ويجدد ذلك عند وضع الحيوان فى وسط اللوحة.
- الحلية (a) يستعمل في قياس النشاطات عموما التي تحدد بعدد السلالات التي
 تهجن في فترة دقيقتين .
- الجال الشمى (f) والذى فيه حساسية الشم للمستميلات الضارة يكون تقيمها بوضع أمونيا في أحد الأطراف وماء في الآخر بعد وضع حيوان في وسط الجال ثم يسجل الباحث المذة المتقضية في جانب الجال المحتوى على ماء في فترة خسة دقائق من الاختبار.
- عجلة النشاط (g) والتي يمكن بها احصاء عدد الدورانات ف فترة طويلة لتقديم
 مقياس للنشاط طويل الأمد .
- جهاز الهرب من الماء (a) الذى يحدد مظهر التعليم والهرب ويشتمل على مربى مان على درجة حرارة حوالى ٢٥٥ درجة مئوية . وصندوق صغير للتقيد بباب أفقى على درجة حوالى ٢٥٥ درجة مئوية . وصندوق صغير للتقيد بباب أفقى سلكية ممتدة فى الماء للتعمل كمخرج وتتكون المحاولة بوضع الفار فى صندوق الحجز وتربيه فى اتجاه فتحة الحروج يفتح الباب المسحور ويسقط الفار فى الماء وبالتالى يمكن قياس فى خمسة محاولات ميله أو محاولته العوم .
- التدرج الحرارى (i) يتراوج ما بين ١٠° سنتجراد إلى ٥١° سنتجراد وتستعمل لقياس تفضيل الفأر للحرارة .
- الجال السمعي (i) والتي يمكن قياس التفضيل أو الكراهية إلى مستميلات السمع . وفي نباية كل ذراع من الجهاز يوضع مذياع والذي يغذى بموجه المجال 12,٠٠٠ بمولد سمعى وكذلك بمستميلات سمعية ويوضع الحيوان في وسط المجال ويسمح له بالتزود لمذة ٥ دقائق . ثم ينطلق الصوت من أحد أطراف المجال ويسجل الوقت الذي يقضيه بالحيوان في أي نهاية والمدى المسجل من الموجبات الأولية تدل على وجود تفضيل للصوت بينا السلبيات تدل على بعض الكراهية للصوت .

ولمراسة الأليل الالبينو في حيوانات الجيل الثانى فإن التتاتيع قد تكون غير خالية تماماً
Thiessen, Owen and من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست Thiessen, Owen and
من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست المهدة نسبيا . وقد وجد تنظيما
مهما له اعتباره في السلوكيات للتفريق بين الفأر الالبينو وغير الالبينو . حيث أن جين
الالبينو يؤدى إلى انخفاض الحساسية العادية للتغير في الاختلافات البيئة (الأسطع
المائلة) ويخف النشاط في حالة الضوء الأجيش (الحلية وجهاز الهرب من الماء
والانحدار المرقى) ولكن ليست حالة الضوء الأجير للمحقل المفتوع أو عندما يقام
النشاط أوليا في المسار على عجلة النشاط . ويمكس الالبينو المستوى المنخفض للنشاط
النشاط أوليا في المسار على عجلة النشاط . ويمكس الالبينو المستوى المنخفض للنشاط
الشوء ويمكنون على الأسطح الحشنة . وكذلك تستجيب الفيران الالبينو إلى مصدر
الصوء يمكنون على الأسطح الحشنة . وكذلك تستجيب الفيران الالبينو إلى تمسل
المسوت بعكس الفير البينو تبتعد بعيدا عن المصدر وتميل كذلك الفيران الالبينو إلى تمنب
أكثر المستميلات الشم وكذلك الابتعاد الضوفي الذي ذكر آنفا يبدو أنه أساس في
تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضع صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة
تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضع صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة
تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضع صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة
تفاعل العنوء المنابقة والأدلة المؤيلة لذلك توجد بقسم ه – ٣ .

وقد درست أربعة عشر تركيبا وراثيا أخرى اشتملت على الاختلافات في لو، جلود الفيران (ولكنها ليست الالينو) في السلالة CSTBL/61. حيث أنه من الناحية العملية فإن الجين الوحيد الذي يسمح بالتباينات هو موضع الاهتام وأي تأثيرات سلوكية بمكن ترجع إلى هذا الجين . ويمكن استعمال أربعة اختبارات هي النشاط في اجارة المفقعة . وقد دلت والانتحاء المخرف وسلوك الهروب من الماء وكذلك النشاط في إدارة العجلة . وقد دلت النتائج على أنه من بين ١٤ تركيبا وراثيا غنجرا فإن نسبة ٧١/ تحور بعض من مظاهر السلوك أو بكلمات أخرى أنه ليس من الصعوبة أن نجد تأثيرات . وبالتالي فإنه كلما زاد عدد العينات السلوكية كلما كان هناك تلائما بحيث يمكن تميز الجين المستبلل الذي يؤثر عقط على السلوك في على السلوك . ولذا فإن نسبة ٢٦ تؤثر في السلوك في الحقل المفتوح وأن نسبة ٢٦ تؤثر في السلوك في الحقل المفتوح وأن السلوك الهروب من الخيل ونسبة ٧٥٪ في الحقل المفتوح والأو الانتجاء الجغراف وأو لسلوك الهروب من الماء ونسبة ٧٠٪ في واحد أو أكثر من هذه الأربعة سلوكيات . ومن الواضح أن عدد التأثيرات السلوكية تعلق بأليلات اللون العادي للجلد مؤديا إلى اقتراح أنه أي طقرة غولية .

٩ - ٢ السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران

أجرى الكثير من البحوث على الصفات الكمية وعادة بدون التعرف على المواقع المتحتمة أو على الكروموسومات المشتركة . ويرجع تاريخ دراسة السلوك في الحقل المفتوح من عهد هول Hall (١٩٦١) وبرود هيرست (١٩٦٠ – ١٩٦٧) على الفيران . ويستعمل لذلك مبياج الذي يقدم حالة غرية للحقل المفتوح . وداخل هذا السياج فإنه يمكن الحصول على قياس الانفعالات الحركية التي تحدد بواسطة البرز والتبول وقياس النشاط الذي يحد بعدد المربعات التي تخترق في وقت معين – وكما هي قسم ٥ – ٥ فإن التربية اللانتخابية تؤثر على الانفعالات . وقد وجدت علاقة سالبة ين التنقل والتبرز في الحقل المفتوح (هول العمال ١٩٥١ ويرود هرست ١٩٦٧) ويبدوا صحة هذه العلاقة السالبة بالرغم من تأثرها بالاختلافات البيئية قبل الإضاءة والضوضاء (ارشر ١٩٧٣ Archer) وتتوقف أيضاً العلاقة إلى حد ما على الأنواع والسلالة – والجنس وحجم العينة واتحرس المبكر للموضوع .

ويدل عدد الغيران المدروسة على اختلافات في النشاط حيث وجد تمبسون Thompson (١٩٥٣) اختلافات بين ١٥ سلالة عندما تختبر في حلبة مساحتها (٣٠ × ٣٠ بوصة) والأرضية مقسمة إلى ٢٥ مربع وتوضع العوائق على أساس كل مربع وتستعمل عدد المربعات التي يمكن اجتيازها في ١٠ دقائق اختبار كرقم للنشاط من ١٥ سلالة وجدت أنها تختلف اختلافا متياينا في هذا السلوك فقد اختبرت أخيرا ٥ لمستوى النشاط في المعرات ٢ وكذلك الحلبة (تميسون ١٩٥٦ Thompson) ولوحظ نفس الترتيب للسلالات في نشاط الحلبة بخلاف واحد وكان ترتيب السلالات في الممرات ٢ منطاط الحلبة بخلاف واحد وكان ترتيب السلالات في الممرات ٢ يمنانات هذه الانشطة وهذا اعتبار هام .

وهذه والعديد الآخر من الدراسات (انظر فولر وثمسبون الشاط في موقف غير اعتما) تبين بوضوح أن الأفراد الملاحظة تختلف في مستوى النشاط في موقف غير مألوف هو من فعل أو تأثير اختلافات وراثية . ويمكن تطبيق هذا الاستئناج أيضاً على التبرز defeation ويكون السلوك في الحقل المفتوح مقياس هدف وكفء سامحا للحجم الكبير من العينات اللازم للتحليل الوراثي التفصيلي وقد قام دفريز وهجمان DeFries and المفتوح الكبير من الفيران مرباه اخليل تفصيلي للاختلافات في السلوك في الحقل المفتوح لسلالين من الفيران مرباه داخليا وكذلك للأجيال القادمة منهم . والسلالات الأبوية السلوك في الحقل المفتوح . و57BL/6J, BALB/cJ

والحقل المستعمل هو مربع (2 2 2 2 2 بوصة) من زجاج مطل أبيض مقسم إلى 2 مربع كل منهم 2 2 2 2 2 2 ومربع كل منهم 2 2 2 2 2 ومربع كل منهم 2 2 منهم وعد حزم الاضاءة (المستعملة في تعين حدود المربعات) التي تعزض أثناء 2 دقائق اختبار والعبد الكلي لكريات البراز الناتجة . وقد أخذت البيانات على السلالات الأبوية المرباه داخليا 2 و كذلك الجيل الأول 2 والجيل الرجمي والجيل النائث ومحمسة أجيال انتخابية في كلا الاتجاهين بمني النشاط الأعلى والأقل في الحقل المفتوح .

وقدرت الكفاءة الوراثية على أساس البيانات للأباء والجيل الأول BC₁, F₁ والجيل الرجعي الأول للأب الأول (الجيل الأول × الأب الأول) وَللأب الثاني BC (الجيل الأول × الأب الثاني) والجيل الثاني F₂ بعد تطبيق الجذر التربيعي للتحويل إلى كلا النشاطين وعدد الحاملين . وقد أجريت هذه التحولات لمحاولة تحقيق عيارا للمقياس – مسألة نوقشت في قسم ٦ - ٣ ولذلك فالكفاءة التوريثية التي أحصيت يمكن تقديرها على نظام ..., ... (جدول) وبمقارنة قسم ... بقسم ... في جدول ...الكفاءة التوريثية بمعناها الضيق للله تكون عموما أقل قليلا عن الكفاءة التوريثية بمعناها الواسع بين عما يدل على أن معظم الاختلافات الوراثية ترجع إلى تباينات وراثية مضيفة . ويمكن أيضاً حساب الكفاءة التوريثية من انحدار النسل على متوسط الأب (قسم ٦ - ٩) وكذل من التلازم بين النصف إخوه halfsib وحالما تنتج مشكلة حيث أن الكفاءات التوريثية بالرغم من أنها أكبر من الصفر(إلا الإناث في التلازم النصف أخوى) فإنها تتباين كثيراً بناءاً على طريقة التربية مما يؤدى إلى جلل حول التأثيرات الغير ملائمة للمقياس وللتفاعلات الوراثية البيئية أو أي مشاكل في البيانات وتواجه نفس المشاكل بالنسبة للتبرز . والكفاءة التوريثية للتبرز تكون أقل بكثير عن النشاط مما يدل على تقدير عال للمكون البيئي لهذا السلوك وتكون الكفاءة التوريثية للتلازم في الإناث النصف أخوية سالبة (ولكن غير مؤكلة) ولكن الكفاءات التوريثية الأخرى تكون موجبة والبعض يكون مؤكدا ويمكن أن نسأل لكلا الصفات أي من القيمات التوريثية هي المقياس الأحسن ؟ والطريقة المحتملة للوصول إلى ذلك هو أن تحدد الكفاءة التوريثية بالمنطلقة (١٩٩) من تجربة الانتخاب المباشر (قسم ٦ – ١١).

وتقوم هذه التجارب الخاصة بالنشاط الحَقلى المفتوح على أساس عشيرة قوامها ٤٠ نسلا تختار اعتباطيا من الجيل الثانى من الحيوانات المستعملة فى التحليل الأولى (وتقضى التعليمات أن الولدات يجب أن تحتوى على الأقل ذكرين وأنشين) . وينتخب الذكور

جدول ٩ – ٤ : الكفاءة التوربية بمعاها الضيق ش⁶⁴ وكذلك بمعاها الواسع ش⁶⁴ للنشاط وحساب التيرات للفيران بالنسبة للسلوك في الحقل المفتوح .

A. $h_{\mathcal{H}}^{s}$ from parental, F_{1} , BC_{1} , BC_{2} , and F_{2}				
	اللاكور .	المت		
الماط	0.58 ± 0.06	0.28 ± 0.04		
) pell	0.42 ± 0.07	0.36 ± 0.06		
В.	من الحدار السل على الأب الموسط ، إلى			
	الذكور عل الأب التوسط	لإثاث حل الأب اغوسط		
النداط	0.24 ± 0.12	0.19 ± 0.12		
3 ₃ d5	0.04 ± 0.09	0.17 ± 0.08		
	من التلازمات الصف أحوية ، (C. B			
	الذكور	dage		
العداط	0.50 ± 0,32	-0.25 ± 0.31		
j _e gg i	0.30 ± 0.32	-0.29 ± 0.31		
D. h	from parental, F,, BC,, BC,, a	nd F ₂		
	JE 201	- ಬಗ್ಗ		
التماط	0.63 ± 0.06	0.49 ± 0.06		
Spell	0.39 ± 0.06	0.38 ± 0.06		

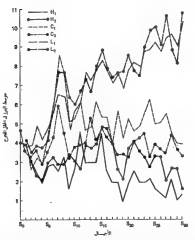
الصدر: دفريز وهجمان (۱۹۷۰)

والإناث الأكتر نشاطاً وكذلك الذكور والإناث الأقل نشاطا من بين كل ١٠ ولدات . وتلقح اعتباطياً كل من ١٠ ذكور العالية النشاط مع ١٠ إناث عاليه النشاط في عمر حوالي ٢٠ يوما وذلك لإنتاج نسلا ممثلا للجيل المنتخب الأول ((S_1)) لسلالة عالية النشاط ((H_1)) . وبالمثل تنزاوج اعتباطيا ١٠ ذكور قليلة النشاط مم إناث لإنتاج جيل ((S_1)) وبالمثل قليلة النشاط ((S_1)) . (وتنزاوج ولدات الأباء (S_1)) . بالإضافة تنتخب ذكور وإناث عالية وقليلة النشاط من ١٠ ولدات أخرى وتنزاوج اعتباطيا داخل كل مستوى نشاط ويمثل نسلهم (S_1) لسلالات (S_1) . أما المقارنة فتمثل لسلالتين غير منتخبين (S_1) . (ارجع إلى دفريز وهجمان 19۷۰ De fris and Hegmanu المعميلات

وخلال محمسة أجيال من الانتخاب فإن هناك استجابة واضحة وثابتة للانتخاب والتى من خلاله يمكن حساب الكفاءة التوريثية . ويعد محمسة أجيال انتخابية فإن الكفاءة التوريثية الناتجة المحمسة المتحابة للانتخاب (١٣) مقسوما على

 ${
m H_{I}}$ الأنتخابية (٤) (قسم ${
m T-10}$) كانت ${
m T-10}$, ${
m v.0}$ لعال النشاط ${
m H_{I}}$ الأقل و ${
m V.0}$ ب ${
m V.0}$ لعال النشاط الثانى ${
m H_{I}}$ الأسبة ${
m L_{I}}$ والقيمة المحمية لذلك ${
m V.0}$ ${
m t.0}$, ${
m V.0}$ وهذا متوافق تماماً مع انحدار النسل على الأب المتوسط لجيل واحد (جدول ${
m P-1}$) و لذلك فإنه تحت مثل هذه الدراسة فإن انحدار النسل على الأب المتوسط يمكن أن يناقش على أنه جيد في التبوق .

ولكن لا توجد أسباب نظرية بأن ذلك يجب أن يكون دائماً حقيقي أو صحيحا بالنسبة للفقيدات والاقتراضات التي تلاثم مثل هذه الحسابات . بالإضافة انظر قسم ٢ - ٩ المصادر الانحراف المحتملة باستعمال هذه الطرق المعنية . وتمثل الصعوبة في تفسير الأمثلة كشاهد على المشكلة التي تحد التفسير في تحليل وراثة السلوك . ويورخ ذلك هناك نتيجة لمثل هذه الصعوبات .



شكل ۹ – ۲ : حساب متوسط المشاط الحلفل المفتوح لسنة سلالات من الفيوان انتخبت الشنار. للمشاط العالى (H₂, H₁) والتنان للنشاط المخطع (L₁, بربا) والثنان من تواوج اعباطى داخل السلالات لتعمل كمقارنة (C2, C4) : عن دفريز وجرافيس وتوماس ۱۹۷۸) .

والآن فإن تجارب الانتخاب استمرت ٣٠ جيلا (شكل ٩ - ٢) بزيادة أكثر من ثلاثين ضعفًا في متوسط النشاط من السلالات العالية والمنخفضة (دفريز وجرافيس وتوماس ١٩٧٨) . وحتى عند ٣٠ جيلا فليس هناك دليل على الاقتراب من حد أقصى للانتخاب . وحساب التبرز في الحقل المفتوح لسلالات قليلة النشاط تكون أعلى حوالي سبعة مرات عن تلك للسلالات عالية النشاط مجسدة التقارير السابقة (انظر قمس ٢ - ١١) للتلازم الوراثي السالب العالي من هذه الصفات .

ويجب أن يبقى روج هذه الدراسة المذكورة – ويظهر التحليل السابق أن النشاط الحقل المفتوح هى صفة كمية بافتراض تحكم عوامل متعددة مضيفة . ومهما يكن فقد وجد تأثير للجين الكبير على النشاط كما نوقش فى الأقسام السابقة حيث يكون للفيران الالبينو نشاط للجين الكبير على النشاط كما نتوقش فى الأقسام للحيوانات الملونة . ويقاس الأهمية النسبية لتأثير الجين المفرد بتحديد مساهمة التباين الوراثى المضيف المتعلق بهذه السلوكيات وقد أحصى الانعزال للموقع C لحساب نسبة ١٢ / للتباين الوراثى المضيف للتبرز ولذلك فبالرغم من للشاط الحقل المفين الكبير فإنه يبقى جزء كبير نسبيا من التراكيب الوراثية المختبرة ويرجع إلى الانعزال في عدر غير معلوم من الأماكن الغير معرفة .

٩ - ٣ الصفات الكمية في الفيران . التعدد السلوكي للأشكال المظهرية

الملاحظ من مجاميع عديدة من البيانات في الفيران (وكدالم في الجرذان) وجود علاقة سالبة بين النشاط والعاطفة في حقل مفتوح تحت نوع من المواقف الوراثية (مثل المقارنة بين الجينات الكبيرة والسلالات المختلفة وكذلك في السلالات المنتخبة للنشاط العالي بين الجينات الكبيرة والسلالات المتحدد التبرزات العالمية وكذلك في السلالات المنتخبة للنشاط الكلي للسلوكيات . وزيادة على ذلك كما هو مذكور في قسم ٦ - ١١ ففي سلالات بودهرست Broadhurst (١٩٦٠) للفأر انتخبت لحساب التبرز العالى والمنخفض فقد وجد تلازم للاستجابة لكل الصفات بعضها سلوكي والآخر وظيفي ليتفق مع ما هو متوقع بالنسبة لتجزئة العاطفة في السلالة الفعالة والغير الفعالة . وبالاضافة فقد وجد بليزارد Bixad) الفيران الفعالة لها معدل قلبي عال بعد التناول عما يحدث في الغير فعالى . وسوف يقودنا هذا إلى أن نسأل عما إذا كان هناك عموما مظهر سلوكي الغير فعالى . وسوف يقودنا هذا إلى أن نسأل عما إذا كان هناك عموما مظهر سلوكي

تركيب وراثى معين إلى مجموعة من السلوكيات كما أقترحت بالنسبة لموقع الالبينو ؟ . ومن الصعب وضع إجابة تامة ولكن الأدلة تفضلها كعمل قرضى . بالرغم من أنه فى العديد من الحالات تكون غير ملائمة لتجارب التربية التى أمكن القيام بها .

وافتراض مظهر سلوكى معقد راجع إلى تركيب وراثى معين قد اقترح بواسطة Parsons بارسونر (b الاقتراح واسطة المقتوح والمروَّد) والعاطفة والوزن فى الثلاثة سلالات تحت الدراسة المرباه داخليا للفيران ,CSTBL في سلالة حيث CSTBL في سلالة حيث تكون أكثر نشاط فلها أكبر نشاط استكشافي والأقل عاطفة بينا CSTBL على العكس تماماً والسلالة CSTBL عتبر وسط ولكن غالبا ما تكون قرية جدا من CSTBL . ويجب أن نضغط هناك على أن أى تحليل لهذه الصفات فى الجيل التانى F2 والتلقيح الرجعي يكون ضروريا لتحديد درجة بقاء الصفات معا فى وراثنها . حيث أن التعليقات على المظهر السلوكي غالبا ما تكون غربنهائية .

ويمكن باستعمال السلالات النقية وكذلك المجاميع الطافرة أن نظهر أن معظم الاختلافات في الشكل المظهري للهيكل ترجع إلى الوراثة بين السلالات (جرنبرج 1977) وفي الحقيقة فقد اقترح جرنبرج وآخرين أن العديد إن لم يكن معظم الاختلافات البسيطة في الهيكل هي تعييرات عامة أو خاصة لحجم الاختلافات

جاول ٩ - ٥ : ترتيب سالالات فلاث من اللبوان الصفات الطهرية والبيولوجية والسلوكية

al _e h	الفريب			
الشاط اختل ثلاس	C57 > C3H > BA			
الدناث الاسكداق	C57 > C3H > BA			
الماشة اختيا التعوم	BA > C3H > C57			
د القرات بدون صدية	C3H > C57 > BA			
019;	BA > C3H > C5			
الاعطاف الحيكل	BA > C3H > C5			
الطميل الحراري	C57 > C3H ≫ BA			
حواوة الجسم	BA ≫ C3H ≃ C5			
المان البطن المانة فراء البطن	C57 > C3H ≫ BA			
‡ طول التيمل				
00 – 1,0 يرم مد القياس	BA ≃ C3H ≃ C5			

[·] OS7 = QSZBL: BA = BALB/o.

المصدر : بيانات هور وبارسولز (۱۹۷۷) Howe and Parsons وروزوبارسونز (۱۹۷۰) Rose and ملكوك وبارسونز (۱۹۷۰) Silcock and Parsons

انظر جدول ۹ – ۹ انظر جدول ۹ – ۷

و لهذه الأسباب فقد قسم هورودبارسونز Howe and Parsons (١٩٦٧) هياكل الفيران لثلاثة سلالات لوجود أو غياب ٢٥ اختلافا هيكليا بسيطا حيث أن ١٥ منها تؤثر في الجمجمة و ٨ العمود الفقرى و ٢ الزوائد الهيكلية . ويمكن الحصول على معدل قياس الانمراف بين السلالات وذلك بنسبة حدوث أى اختلاف في السلالات كما أعطى في برى Berry (١٩٦٣) . وقد أوضحت البيانات عن مدى الانحراف الهيكلي بين السلالات BALB/c > C3H > C57BL (جلول ٩ - ٥) وتتعلق بالاختلافات الو, اثبة والانحرافات في المظهر الهيكلي وحدوث اختلاف كبير هيكلي قد يتعلق بصراحة بوزن الجسم كما اقترح بواسطة جرنبرج Grüneberg (١٩٦٣) . بالرغم من أن عدد السلالات المختبرة محدود ، هذه النتائج تسمح للفرد بمناقشة احتمال وجود علاقة تلازمية بين التركيب الوراثي والمظهر الهيكلي والوزن وكذلك مختلف المقاسات السلوكية . وهذا الجدل يمكن قبوله بداهة حيث أن الاختلافات الهيكلية من المفروض أنها تتعلق باختلافات في العضلات والأعصاب والأجهزة الوعائية ومن المفروض أن مثل هذه الاختلافات لها نتيجة على المستوى السلوكي . ولذا فحتى إذا لم تكن للمناقشة تعميمات تامة فإنه يبدوا من الأفضل أحذها في الاعتبار في دراسة أي صفة كمية سلوكية . التعمم أو طرق أخرى قد تساعد في الأخذ في الاعتبار سلالات أخرى وبهذا الخصوص فإن جداول ستانس (١٩٦٦) وآخرين تبين أهمية السلالات المختلفة . وكما هو واضح من بحوث لندزي وتيسن Lindzey and Thiessen) فإن هناك كمية كبيرة من المعلومات على مختلف السلالات والكثير منها تشتمل على صفات سلوكية ولسوء الحظ فبالرغم من دراسة معظم السلالات والسلوكيات فإن الكثير من الدراسة المكثفة تكون نادرة بالنسبة لمستميلات السلوك في معظم السلالات.

وفى نفس الثلاثة سلالات من الفيران فإن مقياس التعلم يحدد باختبار التحكم فى الاجتناب (روز وبارسونز Perspex بأرضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى صندوق يرى من خلاله من البرسيكيس Perspex بأرضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى قسمين متساوين بحاجز وسطى منخفض . ويمكن استعمال الصدمة إلى أى جانب و كذلك الحاجز الوسطى ويعطى الحاجز صدمة ليمنع الفأر من « الجلوس على السور » ويوضع الفأر فى هذا الجهاز لمدة ١ دقيقة ويفتح المصدر الضوقى الموجود أعلى الجهاز وبعد ثانيين تسرى الصدمة إلى قدم الفأر من خلال اللوح الأرضى المعدلي المنقب . ثم يسجل الوقت من بدأ الإشارة الضوئية حتى قفز الفأر للحاجز الوسطى إلى الجانب يسجل الوقت من بدأ الإشارة الضوئية حتى قفز الفار للحاجز الوسطى إلى الجانب الأمن . وتسجل أوقات القفزة الأولى فى الجهاز حيث تستعمل كمقياس و بداية

النفاعل للصدمة ثم ينقل الفأر من الجهاز ويسمح له بالاستراحة لمدة دفيقة ثم يعاود الاختيار لصدمة أخرى وكل ما يؤخذه الفأر بجتمعا ١٠ محلولات للإصابة بصدمة فى التنابع التالى :

- أربعة محاولات. بفاصل دقيقة .
 - استراحة لملة ساعة .
- ثلاثة محاولات إضافية، بفاصل دقيقة .
 - ۲٤ ساعة راحة .
- ثلاثة محاولات أخيرة ، بفاصل دقيقة .

ويين جدول ٩ - ٣ نسبة القفزات بدون صدمة (القفزات إلى الجانب الآمن من الجهاز بعد فتح الاشارة الضوئية ولكن قبل عمل الصدمة) ويمكن أن تستعمل المحاولات ٢٠ - ١٠ لتقدير هذه المقايس. وتحدث أكبر نسبة من القفز بدون صدمة للمحاولات ٢٠,٤ وكذلك ١٠ بعد نهاية كل مجموعة من الحاولات وتحدث نسبة منخفضة للمحاولة الأولى فى كل سلسلة بعد الراحة كما هو متوقع . ويكون نظام تفوق السلالات بالمحالات وكالمحاكلات المخالات والمحافظة . ولذلك فالتلازم لا يستمر بين الشكل الظاهرى والسلوك المظهرى . وفى هذه الحالة فإن الارتباط بين الجينات والتتابع السلوكي يمكن أن يعتبر أقل مباشرة عن الأشكال المتعددة البسيطة للسلوك التي نوقشت سابقا وذلك لإقرار أهمية المكونات المدوسة . وتظهر البيانات بعض الاختلاف نتيجة لعدد التجارب أو المحاولات .

وحتى إلى تجرية ,BALB/c > CSTBL > BALB/c الموقف بعد ذلك (CSTBL > BALB/c) وتمثل هذه تداخل ما بين التركيب الوراثي والبيئة خلال التجارب حيث تأخذ السلالة (CSTBL للفيران وقنا طويلا لتسجيل النقاط وحتى هذا فإن سلالة الفيران الاتحاد تنهى بتسبيجلات عالية في التجربة الأخيرة . وتكرر التجربة باستعمال طرق متشابة ولكن باستعمال جهاز يشبه الجرس الكهربائي عن استعمال الضوء كاشارة (بيانات غير منشورة لورز و بارسونز Rose and Parsons) واستعملت التنابعات في ١٠ تجارب . فيمد التنابع الثاني فإن (CSTBL > BALB/c > C3H و لكن بعد التنابع الثاني فإن الموقة التقيم – والنتيجة كانت غير مفاجئة حيث أظهرت كراهية الضوء المعروفة للفيران BALB/c

المسجلة لذكور الفيران لتلاثة سلالات	ن صلعة في المحاولات ٢ إلى ١٠	جدول ٩ ٦ : نسبة القفزات بدود
-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

مدد اختولات	BALB/c	СЗН	C57BL	BALB/c × C3H	BALB/c × C57BL	C3H ×
2						1.3
3	0.7	14.8		3.1	2.2	9.3
4	2.8	22.2	2.0	10.2	9.6	٠ 22.7
5	1.4	16.0	1.0	2.0	7.4	12.0
6	0.7	20.0	3.2	19.4	14.8	17.3
7	3.6	20.0	7.4	20.4	29.6	32.0
В	1.6	4.5	6.9	12.7	18,9	12.0
9	4.0	13.6	9.7	11.4	23.6	24.0
10	9.5	31.8	12.5	16.5	37.8	29.3
كل اخاولات	2.6	15.8	4.3	10.4	15.8	17.8

القواعد في جنس الجدول تمثل القوة الباقية

الصغر : روز وبارسونز Rose and Pantons (۱۹۷۰) .

ويكون للمعاملات الأخرى أهمية أيكولوجية مؤكدة بالقائمة في جدول ٩ - ٥ ويكون للمعاملات الأخرى أهمية أيكولوجية مؤكدة بالقائمة في جدول ٩ - ٥ تتراوح من ٩٣٠ إلى ٩٤٣ سنتجراد في مسافة طولما ١٢٠ سم (سيلكوك وبارسونز المفاهة المسلوكية وهي تختار درجة الحرارة المفصلة و ويتكون العملية السلوكية من تخفيض الفأر لبطنه على سطح أرضية الففص كا يتحرك في قسم معين وبالتالي فإن ثباته في الوضع الذي من المفروض أن تكون حرارته ملائمة لهن كثير من الأحيان اتنام المهران BALB/c, C3H على هذه الأوضاع حيث أن السلالة ALB/c و تعلق بهنا السلالة ALB/c و تعلق بهنا درجة حرارة المنحف (جدول ٩ - ٧) . وتتعلق بهنا مرجة حرارة الجسم المرتفعة (كا تقاس من فتحة الشرح في ٣٠ ثانية من الموت بترمومتر سريع قارىء) و وقلة في كتافة الفراء البطنية (ويختار البطن لأهميتها الظاهرية في انتخاب الحلوة المخالى) .

هناك تلازما موجبا بين كثافة الفراء والحرارة المنتخبة بالسلالات المختلفة متعلقة بعلاقة سالبة بين هذه المتغيرات ووزن وحرارة الجسم وبسبب كبر سلالة الفيران BABL/c فإن لها مساحة سطحية بسيطة/ نسبة الحجم حيث تفضل في الأجواء الباردة ولذ يتوافق معدل التحول الذلك فإنه قد يتوافق معدل التحول الفلائي العالى فقد يدل هذا ارتفاع درجة حرارة الجسم في هذه الفيران . وعلى أساس

جدول ؟ • ٧ : الطفعيل أطوارى – متوصط افرون – حوارة الجسم – كتافة قواء البطمي وطول اللبل لمائلة سلالات من اللميوان وهجنهم تختيرة في عمر ٥٥ إي ٥٨ يوم

11,(1)	(C) موجة الحراوة الموصلة		 (g) موسط الرزن بالبراغ 	
	2)(1)	30]	35%	إناث
1. BALB/c	25.67	26.30	24.0	20.8
2. C3H	36.78	35.92	21.5	19.0
3. C57BL	34.30	37.47	21.1	18.1
4. C576L × C3H	30.94	37.95	22.5	19.8
5. BALB/c × C3H	30.00	30.65	22.8	19.3
6. BALB/c × C57BL	33.10	37.25	23.6	20.6

	حواوة الحيسم C°	'عاقد قراء اليبان 'mm الشعر	(cm) طرل الليل .	
A_Lets			ن الأكور	कार्या
1. BALB/c	38.03	31	8.3	8.1
2. C3H	35.95	64	8.4	8.2
3. C57BL	35.55	59	8.0	8.0
. C57BL × C3H	37.05	63	9.1	8.9
i. BALB/c × C3H	37,29	64	9.0	9.0
BALB/c × C57BL	36.98	64	8.9	8.8

الصدر معدل من سيكلوك وباسونز (١٩٧٧) Silcock and Parsons .

أفتراض هذه الملاءمة فإن كثافة الفراء العالية قد لا يكون لها أهمية بالنسبة لهم . وبعكس ذلك فإن الفيران المقران C3H, C57BL لها حرارة جسم منخفضة وكثافة أعلى من الفراء وخفيفة في الوزن – ففي البيئات الدافئة فمن الواضح أن الحرارة تكون أقل تأكيدا عن البيئات الباردة حيث أنه تحت هذه المظروف فإن هناك توقعا للانتخاب للمطفيف لمدجة حرارة الجسم العالية . ولذا فيبدوا أن التفضيل الحرارى يتعلق بالشكل الظاهرى والصفات البيولوجية المعروفة كالوزن والتحول الهيكلي وحرارة الجسم وكثافة الفراء والمظاهر السلوكي الملاحظ أثناء عملية التفضيل الحرارى يظهر انتخابا مباشراً ممما يدل على أن السلوك يكون فطريا بالضرورة .

وهناك مناقشات فى البحوث على دور الذيل كعضو منظم للحرارة . وبيانات السلالات فى جدول ٩ – ٧ توضح عدم وجود اختلافات مؤكدة فى طول الذيل بين السلالات . وعلى الرغم من ذلك فإنه ينظر إلى الذيل على أن له وظيفة فى تنظيم الحرارة (هاريش وموزنون وفينر ١٩٥٩ Harrisan, Morton and Weiner) وبيانات سيلكوك وبارسونز Silcock and Parsons (۱۹۷۳) وبيانات أخرى منشورة اقترحت الخلاصة بأن طول الذيل قد يكون أهمية أقل فى التفضيل الحرارى عن المتباينات الأخرى المذكورة هنا . وبالرغم من ذلك فإن هناك اختلافات طبيعية فى طول الذيل مثل هذه الفيران غالبا ما تكون فى بيئة باردة ولكن ليس دائماً لها ذيل أطول عن تلك الفيران الموجودة فى البيئات الحارة (Berry برى ۱۹۷۰) .

وتدعم قم التعلم وبيانات طول الذيل عند الأخذ في الاعتبار بيانات الهجن (جداول ٩ - ٦ و ٩ - ٧) وتحدث ظاهرة قوة الهجين لمقاييس التعلم بين اثنين من الأزواج المهجنة BALB/c × CS7BL C3H × CS7BL ولكل الهجن بالنسبة لطول الذيل. ولا تظهر أي من الصفات الأخرى المدونة بجدول ٩ – ٥ ظاهرة قوة الهجين ولذا فإن الاثنين من الصفات المستثناه على أساس ترتيب الثلاثة سلالات جديرة باظهار قوة الهجين (والانخفاض في التربية الداخلية) . وقد نوقش أن مثل هذه الصفات تتعلق جزئيا أو كليا إلى الانتخاب المباشر في اتجاه الهجن (ماذر ١٩٦٦ Mather) وهي صفات ذات علاقة مباشرة نسبيا بالموافقة . ويكون من الواضح ملاءمة الانتخاب المباشر المؤكدة للقدرة السريعة للتعلم بالرغم من عدم وضوحها بالنسبة للذيول الطويلة . وربما يكون طول الذيل يتعرض في وقت واحد إلى انتخاب مباشر وثابت ويظهر هذا الاحتمال في بعض العشائر النباتية :(آلارد وجين وركمان ١٩٦٨ Allard, Jain and Workman) والصفات التي لا تظهر قوة هجين أو انخفاضا في التربية الداخلية قد نوقشت على أنها نسبيا محيطاً لكل مقومات الملاءمة وتكون عرضة للانتخاب الثابت. ويكون هناك علاقة واضحة ومباشرة نسبيا لهذه الصفات الأخيرة من التركيب الوراثي إلى المظهر الفسيولوجي إلى السلوك وكذلك قد توجد علاقة ما بين السلوك المظهري والتركيب الوراثي برغم تأكيدنا فالأمر يحتاج إلى دراسة العديد من الهجن للتوافق مع هذا الاقتراح (أوتحوره) وتظهر بيانات أخرى قوة هجين لصفات ذات محتوى تعليمي ويشمل تلك بواسطة Collins (١٩٦٤) في إحداث استجابات بالنسبة للتجنب - وبواسطة واهلستن (۱۹۷۲) لمراجع كثير من التجارب ولعدد من الواجبات تتراواح من بسيط إلى معقد بواسطة أنيسمان (١٩٧٥) ونقتبس عن أنيسمان (١٩٧٥) :

تعتبر مظاهر الوراثة ذات طبيعة متوصطة بالنسبة للواجبات البسيطة الشبيط نسبيا وفي المواقف النشطة والمفاعلة وبزيادة الواجبات تعقيدا بمسى رتل من الصدمات واحتمالات الاستجابة للصدمة سوف يتغير التوارث كلية في حالة النجنب فقد لوحظ تماماً سيداة تامة بينا في الواجبات الني بها حركة فإنه يبدو أن القاعدة هي السيادة الفائقة . ويفترض أن واحب الحركة والتجنب يتكون من عديد من الأشكال الظاهرية التي يجب أن تتعاون بالمقارنة بالواجبات البسيطة ويدوا أنها القاعدة في مثل هذه الواجبات المعقدة المشتملة على التعلم والضعف من التربية الداخلية المتلازم مع قوة الخلط. وإيضاح آخر لمثل هذا تلك السعامات التي تظهر قوة خلط فإن هناك ميلا التباينات في الهجن أن تكون أقل عن تلك في السلالة النقية وتبدو هذه حقيقة واضحة لعدد من الصفات السلوكية كما نوقش بواسطة بارسونز (ع ١٩٦٧) . ويعنى هذا أن الهجن تعتبر خير موازن عن السلالات النقية نفسها ضد الاختلافات المبئية المتناسقة وغير المتناسقة ويشار لما د ٢٠

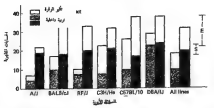
وبالأخذ فى الاعتبار البيانات التى تقارن مختلف السلالات فى الفيران . فقد وجد رود حرز ومك كليرن Rodgers and Mc Chern) عند اعطاء الفيران فرصة الكحول مختلف التركيزات فإنه يكون ترتيب الثلاثة سلالات بناء على متوسط الاستهلاك اليومى C57BL > C3H > BALB/c ولتأدية التعلم فقد خلص ماك كليرن الاستهلاك اليومى BALB/c) من الحصوالبحوث أن الفيران C3HL تكون عموما منفذات صعيفة عن BALB/c في العديد من التجارب ولكن تقوم نسبيا بالأداء الجيد فى موقف الهروب منالماءوفى جهاز صندوق التجنب الحركى. ولذا فكما سبق أن ذكر فقد أمكن الحصول على نتائج عديدة متباينة معتمدة على كيفية تقييم التعلم .

وقد أحص ارائير Erlenmeyer-Kimling (۱۹۷۷) البحوث على عدد من السلالات بالنسبة للخبرة المبكرة. فقد وجد أن معدل استجابة السلالة CS7BL أكثر عن باقى السلالات في جميع المعاملات مطابقا بذلك الملاحظات التي أبداها جزييرج ((۱۹۲۷) السلالات Ginsburg وهندرسون Heenderson وآخرين لحضوع السلالة CS5BL للاختلافات البيئية وتظهر السلالة BALB/C عموما استجابة طفيفة بالنسبة للمعاملات المستخدمة بيها نظهر السلالة C3H استجابة وسطة – وليست نتائج السلالة DALB/C مبرة من النظرة الممروفة عن تردد الالبينو بالنسبة لتفاعله مع التغيرات البيئية – أما بالنسبة للسلالات C3H (C3H (C3H) أبا بالنسبة للسلالات C3H (C3H) أواد هناك اختلافات في الخلفية العامة مثل العزل و الوفرة البيئية أو إضاءة المفصص قد تكون أقل أهمية عن الأكثر تخصصا واحتهالالاحداث الضروط المحدمة المدوية أو المواد الضارة بالانف . وقد يكون العكس صحيحا بالنسبة DALB/C فلذك لتغير تأثيرات الحتورة المبكرة فقد يكون من المحصل أن نكتب:

.C57BL > C3H > BALB/c بالرغم من ذلك فقد أعطت البحوث بعد ذلك انتباها إلى تلك الصفاتالتي تشتما ضروريا على التعلم .

بالنسبة للتعلم فقد قام هندرسون Henderson (١٩٧٠) بتحليل أخصائي حسابي باستعمال مهمة البحث عن الطعام في ٦ × ٦ من الهجن المتكاملة (ستة سلالات من الفيران و ٣٠ جيل أول هجين) . وقد استعمل بيئتين إحداهما أقفاص معملية وبيئة خصبة وتبقى قبل الاختبار ٤ أيام ويسمح للفيران بنشاطات حركية بالإدراك الحسي بعكس الأقفاص فالأداء أقل كثيرا عما هو متاح في البيئة العادية البرية . وحساب معدلات الاختبار في الهجين في شكل ٩ – ٣ تُوضِع أن الحيوانات التي تتغذي في الأقفاص المعملية تماثلها المظهرى منخفض نسبيا بينا الحيوانات القوية التغذية يكون مظهرها طيبا واختلافاتها الوراثية كثيرة . ومن الواضح أن البيئات المحددة تختزل المظهر لكل المجاميع الوراثية إلى أقل عامل مشترك تحت ذلك للمجاميع القوية - ويدل الشكل أيضاً على وجود ظاهرة قوة الخلط في حسابات هذه الهجن حيث تكون أكبر غالباً على أنها ليست عالية مؤكدا عن متوسطات الأباء ذات القيمة العالية . ودل التحليل الوراثي لكل توافيق الهجن على وجود سيادة مباشرة قوية كما هو متوقع من الواجب المشتمل على التعلم وكذلك تأثير وراثى مضيف واسع له اعتباره بين الحيوانات القوية بالمقارنة بالحيوانات الموجودة في الأقفاص . وبوضع الاحتلافات البيئية في الحسبان فإننا نحصل على أرقام للاختلافات الوراثية المضيفة هي ١٦٣, • و ٢٩, • واختلافات سائدة ١٣,٠٠ و ٣٥,٠٠ لمجاميع الأقفاص القياسية و القوية على التوالى . ولذا فتظهر التحليلات الوراثية المتباينة التأثير المبدئي في البيئات المحددة بشكل اختزال الأهمية الكلية للتأثير الوراثي . وتدل البحوث الأخيرة أن مثل هذه التأثيرات القوية يمكن أن تتضح من خلال فترة زمنية تكون أقل من ٦ ساعات (هندرسون ١٩٧٣ Handerson) . وهناك علاقة بين التغيرات في وزن المخ حيث يكون حجم المخ كبيرا في البيئات الخصبة. ويوضع التحليل الوراثي السيادة المباشرة المؤكدة في اتجاه المخ الكبير في الحيوانات القوية فقط بينما يتضح أنه من باق الحيوانات هناك علاقة معقدة للسلوك مع التغيرات المظهرية (هندرسون ۱۹۷۳ Hendrson) وسوف نعود إلى هذه الطرز المُعقدة من التداخلات البيئية الوراثية في الأبواب الأخيرة ومن الملاحظات المجدية هنا أنه إذا قررنا أن البيئة الخصبة توازن الموقف في الطبيعة عن تلك البيئة القياسية ولهذا فإن مثل هذه التداخلات قد تكون من الأهمية في العشائر الطبيعية (مشتملة على العشائر الإنسانية) .

وقد دلت النتائج على وجود عقبة واحدة فى كل أبحاث الورائة السلوكية على القوارض هى أن التفسيرات ذات الأهمية التطورية تظهر متبوعة بتجمع وتحليل البيانات التجريبية . ويكون من المقنع حقاً أن تبدأ أولا بالتنبؤ . ولذلك فقط ناقش هندرسون



شكل ۹ – ۳ : حساب المتوسط المظهري لسط سلالات داخلية العربية وكذلك الجيل الأول F الذي يعذلن لن يُشَدِّ قياسية (أعدلة رمادية) وأقفاص عبية (أعدلة رمادية ويعندا) والخطوط المسافية تدل على استجابة التركيب الوراثى المهجين في البيئات اللياسية (ق) والقوية (ك) في الأقفاص (عن هندرسون ١٩٧٠) Gendernom)

Henderson) أنه بالرغم من أن معظم الدراسات على السلوك الحركى أوضحت وجود وراثة وسطية أو بعض السيادة في اتجاه النشاط العالى ، فأطفال الفيران أقل في العمر من أسبوع يكون لها مدى محدود من الحساسية البصرية والسمعية متلازم مع قلة التواز نات الحركية . و لذلك فإذا أبعدت الحيوانات عن العش فإن هناك معدلات عالية من النشاط الحركي تكون سيئة التكيف. ولذا فالنشاط يكون نتيجة لتحرك الحيوان بعيدا عن العش أو في اتجاهه . فالاحتمال الأول يزيد من فرصة تعرض الحيوان لاعداء الطبيعيين مشتملة حتى على الفيران من العشوش الأخرى . وقلة النشاط مع كفاءة عالية في عملية الاسترجاع الأمي يكون أكثر ملاءمة ولذلك فالمظهر الوراثي للسلوك الحركى فى الفيران الصغيرة جدا يتضح أنها سائدة وراثيا مفضلة قلة النشاط ومتلازمة مع قلة في درجة التوريث وهذا بعيدًا عن المظهر الوراثي للحيوانات الكبيرة . وباستعمال فيران في عمر ٤ أيام فإن تحليل التلقيح الاختباري الثلاثي (TTC) يعطى ن قسم ۲ -- ه) ۱۰۰۹۷ = $v_{\rm B}$ ، ، ، ، $v_{\rm E}$ = $v_{\rm D}$ ، , ، ، $v_{\rm A}$ (قالك فيكون) معامل التوريث بمقياسه الضيق ﴿ ٨٥ = ٢٥ . , • ولذا فانخفاض معامل التوريث يتلازم مع المكون العالى جدا في السيادة والذي في حقيقته في اتجاه النشاط المنخفص كما هو واضح ولذا فإن اتخفاض النشاط الطفولي يكون من الواضح ملاءمته . بالإضافة فقد اختبر هندرسون Henderson (۱۹۷۸) بعض الفيران البرية ووجدوا أن النشاط الطفولي يكون أقل من الهجن مما يؤدى إلى اقتراح أن الانتخاب للنشاط الطفولي المنخفض يحدث فى الطبيعة – وأثناء الاستئناس المعملى هذا الانتخاب من المفروض أن يختزل ولذلك فالنتائج تتفق مع ما يتوقع لصفة سلوكية لها فى الطبيعة ملائمة معنوية ولكن أقل فى المعمل .

وبتبع تجارب هندرسون (۱۹۷۹) Henderson مع الاستناجات الأخرى على الساس فيران عمرها ۱۰ إلى ۱۱ يوم ، فإذا أبعدت هذه الفيران عن العش الأمى إلى مسافة ۱۰ إلى ۱۰ سم فإنهم عادة ما يعودوا ويزحفوا عائدين إلى العش إذا لم يسترجعوا في الحال . بديبيا يصير رجوع الفيران بسرعة إلى البيت العش أقلمة . ويمكن للشم والحرارة والحواس الأخرى أن ترشد الفيران في العودة ولذلك يتوقع للنشاط الحركي الموجه في اتجاه العش أن يكون له مكون سائد معنويا . وبالعكس فإن حركة الفيران للخروج من العش وأن توضع في بيئة جديدة كلية فإن العلاقة ما بين النشاط الحركي والملاعمة غير واضحة . و كما علق هندرسون Henderson على ذلك بإنها اختبار صناعي (ليس له معنى) نادر حتى إذا وجد في هذه المواقف التي توجد بها انتخاب طبيعي . ويمل قياس النشاط على وجود نسبة بسيطة من السيادة إلى الاختلاف الوراثي المضيف عن تلك المواقف الأكبر طبيعية .

وأظهرت طرق الحساب الاحصائي (TTC وكذلك هجن النوافيق المكنة) التجريبي (١) سيادة موجهة متعلقة بسيادة فائقة بالنسبة للعودة السريعة الوقتية للعش عند وضع الفيران على مسافة ١٥ سم من العش و (٢) وتباين معنوى ورائى مضيف ولا يوجد تباين سائد عند وضع الفيران في حالة الاختبار الذى ١ ليس له معنى ٤ في البيئة الجديدة . والاستنتاجات أمكن إثباتها وأوضحت أهمية قياس النباينات في مواقف مهمة بالنسبة للنوع . ولذلك فإنه يبدوا أنه من الممكن الآن أن نقوم بعمل استنتاجات وقيقة بالنسبة للتغيرات الوراثية التي تحدث كمحصلة لمقاسات التباين يتشابه والذى قد يتشابه بعض منه مباشرة بالطبيعة .

وبدأت هذه التتاتج في اقتراح أن الفأر مرشح لدراسة السلوك الوراثي في العشائر البرية التي توجد في بيغات واسعة الاختلاف والأسئلة التطورية التي سوف تواجه في هذا القسم يمكن ارجاعها للطبيعة . وتعتبر تجارب هندرسون Hendrson بداية تمتازة وقد لفت بريول Bruell الانظار لتطم التعدد السلالي والتحت نوع للفأر Busmusculus على مستوى الكرة الأرضية التي تلفت النظر . مثل هذا الاتجاه له إمكانية يمكن الاستدلال عليها من الملاحظات فأر الأيائل Peromyscus الذي نوقش في قسم ١٣ - ٣ والذي

يوضع فيه أن الأشكال الظاهرية المختلفة يمكن أن تتلازم مباشرة مع الانتخاب المكانى . والجدير بالذكر أن نوجه الانتباه لتلك الصفات النى لها أهمية واضحة فى مثل هذه البيئات المنتخبة مثل التفضيل الحرارى والتباينات المتعلقة الموجودة فى جدول ٩ – ٧ وتعريض مثل هذه الصفات إلى تحليل ورائى دقيق عما ذكر حتى الآن .

٩ - ١ الفيران: السلوك الذكرى الجنسي

يتعلق هذا القسم بالتحليل الوراثى للسلوك الجنسى فى الفأر . وقد وصف ماك جيل McGIII) سلوك الذكور بعد وضع الإناث بها الدورة النزوية وذلك بالحقن الهرمون .

ف مجموعة متجانسة من الذكور يمكنها معرفة الإناث التي في الدورة النزوية التي تواجهها مركزاً كل انتباهه على المنطقة الشرجية التناسلية . وإذا حدث تنبيه جسى كاف فإن الذكور تقفز فوق الإناث تمسكة بجانب الانثى بمخالبها بينها تنجز سلسلة من العمليات السريعة المتزامنة كدفع الحوض . وغالبا فإن المحاولة الأولى للإيلاج تبوء بالفشل وتسقط الذكور وتنشغل بتنظيف أعضائها التناسلية . وعند نجاح الذكر في المفارئة فإن معدل دفع الحوض تتناقص بشدة بينها اتساعه يزداد ومتوسط الدفع أثناء المفارلة حوالى واحد – نصف ثانية ومن السهل إحصاؤها وأثناء عملية الإدخال فإن الذكر يحفظ أحد الأقدام الخلفية على الأرض ويريح القدم الأخرى على الربع الخلفي للانشي . وعدد الدفعات في كل إدخال تنابين من عند قليل فقط إلى ٣٠٠ أو يزيد وبعد الايلاج فإن كلا من الحيوالين عموما ما يشتركان في تنظيف الأعضاء التناسلية . وهذا السلوك المتنابع من إمتطاء وإدخال ثم تنظيف الأعضاء التناسلية عادة ما يستمر لحين قذف الذكر . وأثناء الايلاج القذف فإن سرعة الدفع الحوضى تزداد وفي النهاية فإن الذكر يهتز بقوة بيها يحافظ على التغلغل بعمق في الأنثى . وعند هذه المرحلة فإنه يرفع القدم الخلفية الموجودة على الأرض ليتمكن من الأنثى بالأربعة أطراف . وفي كثير من الأحيان فإن كلا من الحيوانين يسقطان ف جانب واحد . وبعد القذف الذكرى فإن الذكر والانثى يندمجان في تنظيف الأعضاء التاسلية .

سجلت البيانات المبدئية في جلول ٩ - ٨ على السلوك الجنسي الذكرى باستعمال سلالات فاثقة DBA/2J, CSTBL/6J والجيل الأول وذلك لأربعة عشر قياسا ، معرفة هنا . وقد وحدت اختلافات جديرة بالاعتبار بين السلالات الثقية لمختلف المكونات للسلوك الجنسي للذكر ، ومن الواضح أن توارث السلوك الجنسي ليس بسيطا حيث أدت البيانات إلى اقتراح ثلاثة طرق مختلفة للتوارث (١) سيادة تركيب وراثي أبوى أو

جدول ٩ - ٨ : الوسيط الاحصاق ومستوى المعوية لتلاقة مقارنات محتملة لأربعة عشر قياسا للسلدك الجنسي الذكرى لثلاثة سلالات من القيران .

مالياس	الرميط الإحصاق			 مسعوى تلطوية 		
	C57BL/6J	DBA/2J	P ₁	C57 va. DBA	C57 ve. F _I	DBA ve
1	42	85	' 42	0.02		0.002
2	400 -	129	546	0.002		0.002
3	17	5	18	0.02		0.02
4	0	20	0	0.02		0.001
5	23	17	19	0.02	0.02	
6	15	20	19	0.02	0.01	
7	2	0.5	0	0.01	0.001	
8	28	137	42	0.002	0.002	0.002
9	2	7	3	0.002	0.001	0.02
10	1	4	2	0.002	0.02	0.002
11	18	16	7		0.02	0.05
12	16	20	25		0.02	
13	107	179	93			0.02
14	1252	1376	1091			

تم يفات للمقاسات :

- استعار الاصطاء (عدد التواني مدة استقدام الانفي حتى الصطاء الذكر)
 - العد الكل للدفع مع الإيلاج الذي يسبق القذف .
- ٣ السبة المتوية تعدد المرات التي يعطى فيها الذكر الأنتى بعد القذف
- أوقت السبي الذي يسك فيه الذكر الاثني مبرعا بالقذف.
- استخراق القلف (عدد الثوانى التي يستغرقها الذكر منها بالائني عنفظا بالتعلق بالهبل بعد القلف) وقت الايلاج (عدد الثواني من بداية اللامطاء منع الايلاج حتى نزل الذكر) .

 - ٧ عدد الرؤوس المعطية خلال السلسلة .
- أورة ما بين الإدخال أو الإبلاج (عند الثوالى من نباية امطاء قرد مع الابلاج حتى بداية الامطاء الدال) . ٩ - زمن الامتطاء (طول الامتطاء بالغوان بشون الايلاج).
- أورة الامتطاء قبل الايلاج (عند التوانى من بداية الامتطاء بدون الإدعال حتى إدخال قضيب الذكر في مهيل الانفي وحدوث أول دفع بعد الايلاج) .
 - ١١ عدد الاصطاءات بدون إدخال للمجموعة.
 - ١٧ عدد الدفعات التي تؤدى إلى إدخال . ١٣ - كموت الابلاج (عدد التوالي من اسطنام الانفي حي تمكين الذكر من الادعال) .
 - ١٤ كمون القلف (عدد التوانى من بداية أول أبلاج حى بداية القلف)
 - المندز : مك جل McGill (١٩٧٠) .

آخر (مقاسات من ١ إلى ٤ حيث تكون السلالة CSTBL سائلة ومن ٥ إلى ٧ تكون السلالة DBA سائدة): (٢) غياب السيادة حيث يكون الجيل الأول بين الآباء (مقاسات من ٨ إلى ١٠) و (٣) سيادة فائقة أو قوة هجين حيث يكون الجيل الأول فائق على كلا الأبوين (مقاسات من ١١ إلى ١٤) . وبكلمات أخرى فإن هذا النمط من السلوكيات يتعلق بجماع الذكر ويوجد نمط كامل لطرق التوارث . وزيادة على ذلك فعند عمل تلقيح مختلف (DBA/21 × AKR/J) فنحصل على نتائج مختلفة لكثير من الصفات . ولذلك فإن طرق التوارث الموجودة تختص بسلالة معينة مدووسة . والتعميم الأكثر قد يكون ممكنا إذا درست عدة سلالات كما يحدث في الهجين المتعدد أو التلقيح الاختيارى الثلاثي البسيط .

و بمناقشة لنتائجه فقد علَّق مك جيل MGGIL (۱۹۷۰) على أهمية الظروف البيئية حيث أن التزاوج الموصوف في جدول ٩ - ٨ لوحظ وأحصى بينا الأزواج قد وضعت في اسطرانات بلاستيك تحت الظروف الضوئية للحجره . وتحت هذه الظروف فإن الذكور CSTBL/6J تزاوجت مع ثلاثة إناث خلال ١٠ ليالى اختبار . وباستعمال الأقفاص الموضوعة في الظلام والتي تماثل إلى حد كبير الوضع الطبيعي الذي تمارسه الحيوانات ويزداد هذا العدد إلى أكثر من خمسة . ويوضح هذا نقطة نقوم بتكرارها — نتاتج أى تجرى تقوم تحت ظروف ذات مدى واسع والأخص التي تشتمل على نتاتجارب التي تقوم تحت ظروف ذات مدى واسع والأخص التي تشتمل على المنص الذي يتعلق بالموطن في الطبيعة .

وقد أجرى تحليل بيؤلوجي إحصائي كامل للسلالتين الأبريتين (الأب الأول) CS)BL (الأب الثانى) DBA والجيل الأول والجيل الثانى والهجين الرجعي الأول أى تلقيح الجيل الأول مع الأب الأول $(P_1 \times F_1)$ BC و كذلك الهجين الرجعي الثانى أى يتلقح الجيل الأول مع الأب الثانى $(P_2 \times F_1)$ BC والتى يمكن فيها حساب مكونات التابين . وقد اتضح من التلقيحات العكسية أن الارتباط بالجنس أو التأثيرات الأمية يمكن أن تلعب دورا كبيرا .

كمثال يأخذ مكون الادخال فى الاعتبار (مقاس ١٣ جدول ٩ ~ ٨) فتكون قيم المتوسط التوارثى كالتالى ويتضح بعض مظاهر قوة الهجن كما فى جدول ٩ ~ ٨ . ويبين

C57BL(P ₁)	DBA(P ₁)	F ₁	F _t	BC,	BC _t
151.91	171.02	115.40	123.48	127.87	136.03

التحليل البيو إحصائي أن التحول اللوغارتيمي يقدم أحسن مقياس . وتكون مكونات التباين حيثلد كالآتي : التباين البيثي $v_1 = v_2 + v_3$ والتباين المضيف $v_1 = v_2 + v_3$ وكذلك التباين السائد $v_2 = v_3 + v_4$ معطيا $v_3 = v_3 + v_4$ وكذلك التباين السائد غير الثاني يكون $v_1 = v_3 + v_4$ ما خوامل وراثية مضيفة ويكون المكون السائد غير ذا أهمية - وقد استخلص McGill مك جيل أن هذه الصفة يتحكم فيها جينات ذات

تأثير مضيف بالإضافة إلى تباين بيثى كبير . وبتكرار الاختبار استخلص أن التباين البيثى الكبير يرجع مبدئيا إلى اختلافات متخصصة ليس لها موقع تحدث من اختبار إلى آخر بين أفراد الحيوانات .

بالنسبة للكمون القذف (مقاس ١٤) فإن متوسط الزمن بالثواني كالآتي :

C57BL(P ₁)	DBA(P ₂)	F ₁	F ₂	BC ₁	BC ₂
1368.91	1977.27	1189.82	1204.73	1354.35	1316.94

مرة أخرى يتضح بعض ظاهرة قوة الهجن كما في جدول ٩ - ٨ وأجريت محاولة لايجاد المقياس المناسب وباءت بالفشل ولذلك فقد أجرى التحليل على البيانات الخام. وقد اعطت حدود ألله ما يين ١٠,٥ إلى ٢٥، والتي تماثل تلك الخاصة بالكمون الايلاجي. ومرة أخرى يوجد اختلاف كبير يرجع للاختلاف داخل الحيوان من اختبار للآخر ويكون من المعقول ارجاع معظم التباين إلى الاختلافات في السلوك للألثي لكلا من الكمون الايلاجي والقذفي وبالرغم من المحاولات التي أجريت للتحكم فيها. ومن العوامل البيئية المحتملة والتي تشتمل على الضغط الجوى وحداثه التغذية أو الشرب ووقت الاختبار أثناء اليوم (Creadian rayalams) والتداخل مع ذكور أخرى قرب إجراء التجربة.

بالإضافة إلى الاختلافات بين الإناث . وفى كلا المثانين المتاقشين يكون التباين المضيف أكبر من التباين السائد $V_A > V_A$ ولذلك فإذا أجرى انتخاب مباشر فإنه يتوقع استجابة موجبة ولكن الاستجابة تكون بطيئة وذلك لتباين البيني الكبير .

٩ - ٥ الفيران : صفات ذات أساس فسيولوجي واضح

وجود نوبات مرضية سممية معملة audiagenic seizures هي سلسلة من التفاعلات النفس حركية بالنسبة للإستجابة للكتافة الصوتية لجرس الباب الكهربائي (الكتافة + 9 ديسيبل) بمسافة ١٢ إلى ١٨ بوصة . وتتكون الأعراض المتزامنة الكاملة (شلزنجر وجريك Scalesinger and Griek) من (١) فترة إستتار حيث تحتلف في وقت إستغراقها والتي في أثاثها قد يجم الفأر بيغا يتطاهر بالإستجابة للإصغاء أو أنه يظهر أن يتجاهل الإستجابة بيغ إيفرط في الغسل والتنظيف (٢) والجرى بحالته البدائية يتصف بالجرى المسعور على اطول ليحيظ الصندوق (٣) إضطراب عيف إرتجافي حيث يسقط

الحيوان فى أثنائه على جانبه بينا يرفع أرجله الخلفية حتى تصل إلى ذقنه (٤) نوبة توترية فى أثنائها تمتد الأربعة أرجل بما يشبه الذيل أو ذيلانيا . و (٥) الموت نتيجة فشل فى التنفس . ويمكن ملاحظة الإختلافات فى هذه المظاهر وقد يتفاوت الفترة التى يستغرقها الإستتار بلارجة كبيرة . وطور الجرى البرى والتى من الواضح تباينها بالنسبة للنوبات المرضية السمعية عن المظاهر الأخرى لحالات التقلص التشنجى قد يصاحب هذا تغيرات فى طريقة العدو حيث يظهر كسلسلة من الخطوات المكبلة . وعندئذ قد تنهى بدون تتابع لنوبات الإرتعاش . وقد تكون أولا تكون النوبات التوترية ممينة وقد يموت أو لا يموت وذلك عن طريق الإنعاش الصناعى . وبالرغم من ذلك فقد يتصف وجود أربعة أطوار متباعدة محدد له آنفا على أنه نوبة مرضية سمعية .

وقد أدى الإهتام بالنوبات المرضية السمعية في نشر العديد من البحوث على مدى ، عنه الأخيرة وربما يرجع ذلك لإحتال أن النوبات المرضية تحتص بنموذج عدم الإنتظام في الإنسان مثل العمرع . وينبغي أن تئبت أو تؤكد ذلك . ومن المعلومات ذات الأهمية للسلوك بالنسبة للوارثين ما هو موجود في فولر وثوميسون Fruller and وشريفيز وجريك Frouler and Griek (1974) . وكانت معظم البحوث السابقة قبل ١٩٤٧ منشورة في مجلات علم النفس ولكن حاليا زال هذا الإنجاء . والتغيرات الأخرى المصاحبة كما ذكر في فصل ١ تتمثل في البعد الواضح عن الإعتاد الكامل على جرزان المعمل كحيوان تجارب . وبالفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الغيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك والفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الغيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك والفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الفيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك والفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الفيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك والفعار فإن معظم النفس وعلم الإجتماع مهم جدا في دراسة النوبات المرضية السعودة .

وقد درس كولمان Caleman (١٩٦٠) الفيران ذات التركيب الفاتح (dd و db) والتي لها فراء فاتحة اللون حيث يقدم التركيب الوراثى الأساسي للتأثير المظهرى المنظور . حيث يكون لهذه الفيران بداية منخفضة من النوبات المرضية السمعية عن الفيران العادية وزيادة على ذلك فإن الفيران الفاتحة dimute جا فقط نسبة ١٤ - ٥٠٪ وزيادة من الفنيل آلانين هدرو كسيلازعن الفيران البرية الغير فاتحة . والاهتمام الحاص بهذا الإنزيم يرجع لمل حقيقة أنه يحول الحمض الأميني فنيل آلانين إلى بتروزين وهو الإنزيم الغير موجود في إنسان الفنيل كيتونيوريا

إن نقص الإنزيم في الفيران الفاتحة أولا هو جزئي والنشاط المتبقى يكون كافيا للتحول

الغذائي للفنيل آلانين بطريقة مناسبة وتربية الفيران الفاتحة على الغذاء المناسب داخل المعامل لا يؤدى إلى وجود زيادة في الفنيل الآنين . وثانيا فإن النقص في الفيران الفاتحة لا يبدو مرجعه إلى فشل في إنتاج الإنزيم حيث أنه يوجد نشاط إنزيمي في أجزاء الرائق من كبد متجانس بعد الطرد المركزي وتطبيق ذلك في الفيران الفاتحة delute أن موانع الفنيل الآنين هيدرو كسيلاز متعلقة بالميتوكوندريا (أعضاء تحت خلوية) . فعند التغذية على طعام محتوى على زيادة من الفنيل آلانين فإن الفيران الفاتحة تفرز هذا الحمض الأميني ببطء شديد عن الفيران الغير فاتحة ، وتحت ظروف الطعام الطبيعية فإنها تفرز ناتجات تحولية غير طبيعية معينة للفنيل الانين مثل خلات الفنيل الحامض حيث وجد أن خلات الفنيل الحامض تمنع التفاعلات الخاصة بنزع مجموعة الكربوكسيل في عدد من الأنسجة ومن المحتمل أن تنقص الفبران الفاتحة في ناتجات معينة للتفاعلات الخاصية بنزع مجموعة الكربوكسيل. وبالتحديد فإنه من المحتمل أن يكون النقص في هذه الحيوانات خاص بالمواد العصبية الناقلة GABA (الفا أمينو بوترك اسيد) و NE (نور ينفرين narepinephrine) و كذلك 5HT (٥ هيدرو كسي ترتبتامينو تسمى أيضاً سيروتونين) في المخ وأن النقص في أمينات المخ تؤدى إلى النوبات المرضية في الفيران الفاتحة . (والناقلات العصبية Neurotransmitters عبارة عن مواد كيماوية تعمل وسيطا في نقل النيضات العصبية) . ولذلك فيعتبر نولر وثمبسون (١٩٧٨) أن مادة سيروتونين لها دور مهم . وكما وضح يشز لشلزنجر وجريك (Schlesinger and Griek (١٩٧٠ بأن هناك احتياج لعدة افتراضات إذا كانت الاقترحات السابقة سوف تؤدى إلى نموذج عمل. ويجب أن يقرر أن المواد NE, GABA وكذلك 5HT تقوم بفعل مانع على الجهاز العصبي المركزي وأن الكمية الموجودة من الفنيل استك أسير في الفيران الفاتحة تمنع عملية نزع مجموعة الكربوكسيل decarboxylation . ولازالت هناك بعض العقبات التي تتعلق بذلك ولكن شلزنجر وجريكSchlesinger and Griek وضعا في الاعتبار نموذج العمل كسبب معقول . وبصرف النظر عن الموقف النهائي فإنه من المناسب أن يكون هناك تلازم أساسي أو جوهري بين الجينات والكيمياء الحيوية والعمليات الوظيفية الحيوية والسلوك.

تعتبر السلالة النقية DBA/2J أنها فائحة dilute وراثيا . واستنتاجيا فإن الفيران DBA/2J تكون حساسه للنوبات المرضية السمعية بينها لا تكون كذلك الفيران GS7BL/6J وتكون فيران الجيل الأول وسط بالرغم من أن شكلها الظاهرى أقرب إلى الأب الغير مصاب . ويعتبر العمر أيضاً أحد العوامل الرئيسية في الإصابة بالنوبات المرضية . وف

عمل مسح (شلزنجر وجريك ٩٠٠ (كم اتضح من التحليل الوبات الشيران DBA عند عمر ١٧٠ يوم تصاب بنسبة ٩٠٠ (كم اتضح من التحليل الوبات النشنجية الارتماشية) وعند عمر ١٤ و ٢٨ يوم كانت النسبة ١٨٪ . ينها تكون الفيران المقال الارتماشية) وعند عمر ١٤ و ٢٨ يوم كانت النسبة ١٨٪ . ينها تكون الفيران المقال المقال مقاومة لل أعرى (مثل . فولر للغيران DBA . وتوازى هذه النتائج ما سبق تقريره في أعمال أخرى (مثل . فولر وثبسون ١٩٦٠ ، ١٩٦٨) وتتباين المعامل المختلفة في تحديد مستهل العمر موضحة أهميتها على أنها عامل بيثى غير عنص مثل الطعام وحالة الايواء ودرجة الحرارة والرتم الومى كل ذلك قد يتداخل مع عوامل وراثية لاعظاء اختلافات طفيقة في المظهر الانمائي وبعتبر ، الجزء الأول من الحركة السمعية مهم للتأثيرت البيئية فقد وجد هنرى الأجراس في عمر ١٩٠ المل كلاحظات الأجراس في عمر ١٩٠ إلى ١٤ يوم و اختبارها ٣ أيام بعد ذلك وقد امتدت الملاحظات لفول وكولنز وبعيداً عن الصيغة لفول وكولنز المتدر المغيران المدوسة في عمر ٣٠ يوما والتي يظهر فيها أوضح اختلافات DBA, CSTBL .

وقد اختيرت هاتين السلالتين للنوبات المرضية التي تحدث عن الدواء مترازول وكذلك للنوبات التشنجية الكهربائية . وفي كلنا الحالتين تكون السلالة DBA أكثر إصابة قابلية للإصابة مؤدية إلى اقتراح أن هذه السلالة المعينة تكون بيساطة أكثر إصابة بالنوبات المرضية بصرف النظر عن وسائل الاستحداث . وبالاتفاق مع الافتراض التحولى التي ذكر آنفا فقد وجد انخفاض داخلى لمستوى الناقلات المصبية PBA في القبران DBA وزيادة على ذلك فإنه عندما يستنزف PBE, SHT بواسطة الأدوية التي تستنفذ أمينات المخ زداد القابلية للإصابة المسمية والاستحداث المتروزول والكهركى للنوبات المرضية . وعلى المحكس من ذلك فإن زيادة مستوى SHT, SHT و GBAA تحييات في المؤلفة . وعلى المحكس من ذلك فإن زيادة مستوى BB, SHT متياية في درجات الحيوانات . واخلاصة العامة أن الأجهزة المصبية للفيران BB, SHT متيايين وسونيجارد وكذلك جودمان Paro Castellion, Swringard and goodman نقد وجد كاستليون وجود علاقة بين بناية النشنج الكهربائي وبين القابلية للإصابة بالنوبات المرضية السمعية) وأعمال آخر على مستوى التأثير الورائي للعقار أمكن تقريرها بواسطة المحسون وكون وسنر عكى مستوى التأثير الورائي للعقار أمكن تقريرها بواسطة الكوب كون وسنر عكون وسنر ومود دليل مقترحا أهمية الكوبستورويد لوجود النوبات . ومهما تكن الحلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل الكوب كون وسنر وحود النوبات . ومهما تكن الحلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل الكوب كون وسنر وكون وسنون وسنر وكون وسنون وسنون وسنون وكون وسنون وكون وسنون وكون وسنون و

على حالة سلوكية مظهرية ترتيط بمالات فسيولوجية معقدة نوعا . والاعتبارات المماثلة أو المشابمة فى الإنسان سوف تناقش فى قسم ١١ – ٨ على الصرع .

ويمتاج الموقف الوراثى إلى دراسة مستقبلية حيث ناقش شارنجر وجريك and Grlek والأدادة أمكن الحصول عليها من شارنجر والستون ولوجان (١٩٦٦) حيث أمكنهم والأدادة أمكن الحصول عليها من شارنجر والستون ولوجان (١٩٦٦) حيث أمكنهم الحصول على طفرات جين مفرد للتاوين الكامل للفراء في مسلالات DBA/2J وفي تلك الفيران فإن وجود التركيب الوراثى Dd في أرضية الفيران ADB فإن موقع الفاتح لا يؤدى الكثير إلى القابلية للإصابة بالنوبات المرضية . ولكن لندزى وآخرين (١٩٧١) أوضحوا عدم وجود افتراضات يمكنها أن ترجع للجين المفرد لهذه البيانات وبالتالي فيجب أن تتطلع إلى أعمال في المستقبل . وفي الواقع فلدى فولر Fuller بيانات تجريبية للهجين بين السلالتين النقيتين متبوع بتلقيح رجعى متكرر للسلالة C57BL والتي من الواضح مناقشتها على تحكمها بتعدد جيني (فولر وتمبسون Fuller and Thompson) .

جدول ٩ – ٩ : نسبة الكحول المطلق المستهلكة أصبوعها بالنسبة شجموع السوائل فى ٣ أسابيع لأوبعة سلالات قلمية من الليوان .

	85)LH					
الأسين	C57BL	C3H/2	BALB/c	A/3		
1	0.085	0.065	0.024	0.021		
2	0.093	0.066	0.019	0.016		
3	0.104	0.075	0.018	0.015		

المصدر : ملخص من روجرز ومك كايرن Rogero and McClearn

ويمثال آخر لصفة ذات أساس وظيفى فيؤخذ فى الاعتبار قبول ولفظ الكحول . (١٩٧١) Lendzey et al (١٩٧١) ويمينوا أن أحسن بحوث منشورة حديثة فى لنلزدى و آخرين Lendzey et al (الجرزان وبالأخص بالاشارة للفيران بالرغم من أن الدراسة اشتملت أو أجريت على الجرزان والإنسان ومثل جميع الصفات التى نوقشت سابقا فقد أمكن تقرير اختلافات بين سلالات الفيران . وباعطاء حرية الاختبار لشرب سائل فإن بعض السلالات (مثل CSTBL/6J) تفضل الكحول بينا الأخرى (مثل DBA/2J) ليست كذلك . وفى سلسلة واحدة من التجارب على أربعة سلالات نقية (رودجرز ومك كليرن Radgers

الفضيل ماء ١٩٦٢ and McCleara) من الفيران يقدم لهم في وقت واحد للاختبار أو التفضيل ماء وستة محاليل كحولية من نسبة ٢,٥ إلى ١٥ . ونسبة السائل المستملك أسبوعيا أي الكحول موجودة في جدول ٩ – ٩ ويقدم ذلك منهجا واحدًا يمثل التفضيل الكحولي لكل سلالة على أساس أسبوعي . وأن معدل استملاك الكحول للسلالات الأربعة تكون بالتر تيب C57BL, C3H/2>BALB/c>A/3 أما بالنسبة للسلالات C57BL, C3H/2 فإن لنسبة استعمال الكحول يزيد على مدى ٣ أسابيع أسابيع ، مع تفضيل ملاحظ بالنسبة للكحول ١٠٪ في الأسبوع الثالث في السلالات A/B, BALB/c يكون هناك تقدما مطردًا في اختزال استهلاك الكحول والزيادة في تفضيل استعمال الماء وللما فإنه في السلالات المختبره فإن الرغبة في استعمال الكحول إلى الزيادة يتعلق إيجابيا بالتفضيل الأولى . وأى تحليل للتباين بالنسبة للجزء المستهلك من السائل (الذي هو الكحول) يوضح وجود تأثير معنوى عال بالنسبة لسلالات المختلفة (تراكيب وراثية) . ومن الواضِّع أن التفضيل الكحول يكون تحت تحكم وراثى ولكن يعتمد أيضاً على البيَّة وفي هذا فإن التباين في التفضيل يتبع الفترة السابقة للاستهلاك . وقد أوضح تكمان ولاريو وكذلك لى مجنن Nachman, Larue and Le Magnen) أنه بازالة البصيلات الشمية فإن ذلك يحدد كراهية الكحول في السلالة BAB/c ولكن لا يبطل ذلك تفضيل الكحول في سلالة الفيران C57BL . وهذا مع الملاحظة بأن الفيران BALB/c يبدوا أنها تنجنب الكحول وقتيا بلون خبرة سابقة ثما يؤدى إلى افتراض بأن الفيران BALB/c تكون أكثر استجابة للكحول عن الفيران C57BL كمستميلات حسية .

ومن وجهة النظر الوظيفية فإنه يبدوا أن هناك علاقة بين الاختلافات فى انزيم الكبد كحولا دى هيدروجينيز (ADH) وتفضيل الكحول ولو أن هذه العلاقة تنهار أو تتلاشى فى نسل الجيل الثانى لهجين بين سلالة أعلى تفضيل C5TBL والأقل DBA من الفيران (مك كليرن ودفرنر 1947 MCCear and DeFries 1977 ويشترك الكحول دى هيدروجينز ADH فى الحقوة الأولى من التحول . الفذائى للايثانول إلى استالدهيد واذلك فقد تكون ذات أهمية بالفة . ومعظم البحوث قد تركزت على ADH (لنلرى وآخرين POV) (1970) ولكن حاليا اتجهت الأنظار إلى الانزيم الخاص باكسدة الاستالدهيد المعرف باسم الدهيد دى وهيدروجينز (ALDH) . والانزيمان يعملان معا فى تحلل الايثانول فى دورة حامض الستريك وقد يكون ALDH ذا أهمية نحاصة حيث تختلف السلالات التى دورة حامض الستريك وقد يكون ALDH ذا أهمية خاصة حيث تختلف السلالات التى تشرب أو لا تشرب الكحول بكمية تزيد عن نسبة ٢٠٠ مذا الانزيم . ونقطة أخرى ات فاعلية مؤكدة هى الملاحظات على أن الاستالدهيد له تأثير مانع قوى على التحول

الغذائي في المنح وذلك للتداخل مع الانزيمات التابعة لأمينات الكايتسكول Erikson (إريكسون Catecholamines (ناقل عصبي خاص - أمين عطرى) (إريكسون Eriksoon (19۷۳) . وبالتأكيد فإن التفاعل السمعي يبدوا أن له علاقة باستهلاك الايثانول . وطبيعيا فإن الفيران المقاومة يمكن أن تصاب بالنوبات المرضية السمعية بامتداد التعرض للايثانول مبكرا في حياتها (ياناي وجنزيرج 19۷۵ ملاهتام المعلاقات المستقبلية للوراثة والكيمياء الحيوية والوظائف الحيوية والمكونات السمعية وبالأخص كما قد يكون السلوكية لكل من تفضيل الكحول والنوبات المرضية السمعية وبالأخص كما قد يكون هناك ارتباطات بين الأشكال الظاهرية السلوكية من خلال أمينات المخ .

٩ – ٦ القواض الأخرى

وإلى حد بعيد فإن هناك أعمالا كثيرة قد قدمها علماء علم النفس على الجرذان وبالأخص الجرز النرويجي المعروف باسم Rattus norvegicus . وفي الحقيقة كما أوضح بيتش Ractus بيتش (١٩٥١) (فصل ١) فإن الاتجاه في الجيلات الأمريكية المتخصصة في علم النفس المقارن بهدف تقليل عدد الأنواع المدروسة في فترة ١٩١١ إلى ١٩٤٨ المدين وبالأخص الثدييات التي ها انتشار واسع الجرز النرويجي . وأكثر قليلا عن ٥٠ في المائة من المقالات تحتص بالتكيف والتعلم وحوالي من نسبة ١٥ إلى ٢٠ بالنسبة اللانعكاسات ومظاهر التفاعلات البسيطة والمقدرة الاحساسية . وأشكال أخرى من السلوك مثل السلوك الإنتاجي والتفاعلات العاطفية والسلوك الاجتماعي والتفاعلات العاطفية على ماشرة مع الحد الأدني للوراثة فليس بمستغرب أن جزء من هذه المحاضرات يتلاجم مباشرة مع الحد الأدني للوراثة السلوكية على المقارنة داخل وبين الأنواع السلوكية حيث يعتمد دراسوا الوراثة السلوكية على المقارنة داخل وبين الأنواع والسلالات . بالإضافة فإن التركيز على التكيف والتعلم يكون على الأصح مفيدا .

وبحفظ هذه التعليقات في اللماكرة يمكننا الرجوع مرة أخرى إلى تجارّب الملاءمة . فقد قرر تولمان Tolman (١٩٧٤) نتائج أول تجربة انتخابية في تعلم الجرذان في شبكة الممرات المعقدة وتتكون عشيرة الأساس من ٨٦ جرذاً أبيض من أصول خليطة . ومن هذه العشيرة – تسعة أذكياء وتسعة أخرى ٥ قليلة النشاط أو أغبياء ٤ وتهجن الأزواج للحصول على الجيل الأول المنتخب وينتج الجيل الثانى المنتخب بانفخاب تالى بين الأذكياء والأغبياء . ونجح الانتخاب في الجيل الأول ولكن أقل من ذلك في الجيل الثانى واقترح تولمان يثية عرضية . والمشكلة واقترح تولمان سيئة عرضية . والمشكلة

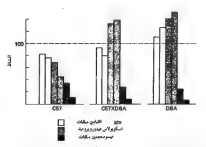
العامة مهما يكن لم يُتحقّل عنها . فقد نشر تريون Tryon نتائج الانتخاب في ثمانية أجيال للقدرة على تعلم شبكه المعرات المعقدة . وقد ربيت جرذان ولو حظت على أساس عدد الأخطاء التي تقع فيها أثناء التعلم في شبكة T عديدة المعرات . ومرة أخرى فإن عشيرة الأساس هي عينة خليطة من الجرذان . وبالوصول للجيل الثامن لم يتلاخل الذكاء أو الغباء ولذا فيعد ذلك تظهر استجابة ضحلة أو مهملة ولم تشمل اللراسة بعد على تعليلات وراثية حسابية مستفيضة بالرغم من قيام برودهرست وجنجز Broodhurst and تعليلات وراثية حسابية مستفيضة بالرغم من قيام برودهرست وجنجز 3.7 Jinks 3.7 المستعمال الجيل الأول 1.7 والثاني 1.7 التهجينات بين السلالات المنتخبة . والبيانات إلى حد ما غير مقنعة بالنسبة للتحليل الحساني كما وجد تناخل معنوى للبيئة والتركيب الوراثي والتي لا يمكن قياسها وقدمت مناقشات إضافية قدمت بالنسبة لتجربة انتخاب تعلم المعرات مختلفة طرق التنفيذ بواسطة فوللر وغبسون Thampson بالمسبة تعجربة انتخاب تعلم المعرات مشتملة على تجارب سالية النتائج .

وشكل آخر السلوك (حاليا يتعلق بالفيران) وهو الاستجابة لحالات التبجنب والتي فا مكون تعليمي Bignamd (١٩٦٥) الجرذان . وقد قام بجنامي Bignamd (١٩٦٥) بانتخاب ناجح لهذه الصدمة موضحا تحكما وراثيا . وقد وجد ساتيندرز Satinder) اختلافات وراثية بين أربعة سلالات تختلف في الاستجابة بالنسبة للأدوية الهرب . وكان الاهتمام خاصاً بمعرفة أن السلالات تختلف في الاستجابة بالنسبة للأدوية د. المفتامين سلفات علم معالمة على من نوع معين – وهذه الجالات يجب أن تدرس تماماً بهدف اختبار مدى تأثيرات الأدوية والعقاقير على السلوكيات لمختلف التراكيب الوراثية (انظر الفصل التالي) .

ولبعض الصفات القليلة الأخرى في الجرذان . هناك دليلا على وجود تحكم وراثى أما من التهجيئات بين السلالات النقية أو من تجارب الانتخاب . ومن العمل الذى قام به بودهرست السلالات النقية أو من تجارب الانتخاب . ومن العمل الذى قام به والمتغيرات المتعلقة بذلك والأخص مقدار النشاط حد نوقشت فعلا عندما انتخب رند كويست Rundquist) بنجاح سلالات نشطة وأخرى غير نشطة على أساس نشاطه في الدوران للاسطوانة . وعموما فإن البيانات تجذ وجود تداخلات عاملية متعددة بالنسبة للأساس الوراثي لهذه الصفات . وأخيرا كما هو في الفيران فإن تأثيرات عديدة للجين الكبير قد وصفت في الجرذان (سردت بواسطة ولكوك Wilcock الجينات جديدة . وينظمن معظم هذا العمل الجينات

الكبيرة للصبغ . وحيث أن السلوك متماثل أو متشابه لتلك التى وصفت للفيران فإن المناقشة المفصلة لم ترد هنا .

ومن المناسب التجربة على خنازير غينيا . حيث درس جوى وجاك واى Goy and ومن المناسب التجربة على خنازير غينيا . حيث درس جوى وجاك والموك الجنسى فى مسلالتني نقيتين و كذلك الأجيال F_1 والثاني F_2 والرجعى مع الأب الأول F_2 والرجعى مع الأب الأول F_3 والمسبة للإناث فإن الاستجابة لمرمونات الأنثى أمكن تحديده بأربعة مقاسات سلوكية استنبطت تجريبيا وذلك باختبار انحناء العمود الفقرى الأملم الموجودة فى الحوارة كمستميلات وأخلت قياسات السلوك الجنسى . وقد وجد بدهرست وجنكنز F_3 المحتلف المحامل العضو الذكرى بالذكر وحساب معامل التوريث يقع ما بين F_3 والمحبون بالنسبة لمقاسات لشاط الذكرى المستملة على معلل الإدخال وعدد مرات وهناك مكون سيادى ملحوظ لكلا الصفتين وقد وجد ظاهرة وقر المجين بالنسبة لمقاسات لشاط الذكور المستملة على معلل الإدخال وعدد مرات



شكل ۹ – ٤ : تحور الشاط الاستكشاف (معبرا عده بالنسبة المثوية للمستوى المقارنة) في مسلاتين من الفيران والمبلول الفيروبروميد الفيران والجيل الأول الهجيرة مسلمين مسلمات المشاين (١,٥ - ٥،٥ مليجرام/كيلو جرام) مسلمات (٢,٥ - ٥،٥ مليجرام/كيلو جرام) والفيسوستجمين سلفات (٢,٥ - ٥،٥ مليجرام/كيلو جرام) وقد سقول المحدد والفيلة لكل عقار بالعمود البسار واليمين على الحوالي . وكمل عمود يمثل الحديث في صندوق على الحوالي . وكمل عمود (١٩٧٥ Ottrero) .

القذف . فى الجرذان دويس بيورى (١٩٧٥) عمل تهجينات فى جميع الاتجاهات ٤ × ٤ لمحتوى السلوكى للجماع . وقد وجد سيادة مباشرة لسرعة الجماع وكذلك للقذف بعد مدة قليلة من الامنطاء والإدخال . ويعنى هذا أن البيانات تتوافق مع التوقعات المعتدلة مع أنها حالة ملائمة لتأكيد انتقال الحيوانى المنوى إلى الانثى .

والحلاصة الأساسية تكون متوازية مع التناتج في الفأر . فمعظم الصفات السلوكية الكمية في القوارض الأعرى يتحكم فيها العديد من العوامل كا يتضح بالنسبة للاختلافات بين السلالات ونتاتج تجارب الانتخاب . ولهذا السبب فإن نتائج مثل هذه البحوث المستفيضة ليست ضرورية . ومن مميزات الفيران كحيوان تجارب أن لها دورة حياة قصيرة وكذلك خريطة كروموسومية معروفة جيدا عن باقى القوارض ومن الواضح أن تحليل الوراثة السلوكية للفيران سوف تسير بسرعة بالرغم من أنها بدأت مؤخوا عن تلك بالنسبة للجرفان .

٩ - ٧ الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية

والمناقشات في القسمين الآخيرين أدت إلى اقتراح أن هناك اتجاه واحد للأساس النفسي للسلوك في اتجاه لتأثيرات العقاقير والتأثيرات المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية ويشار إلى هذا المجال الوراثة النفسية للعقاقير Psychopharmacogenetics (الفثريو) ۱۹۷٥ Eleftheriou فإذا كان من المقرر أن عمل العقار يكون بالتأثير على بعض الخطوات في التحول الفدائي وحيث أنه من المحتمل أننا نتعامل مع بعض أنواع المحورات لهذه الخطوات التحولية مما يؤدي إلى تأثير سلوكي . ويتوقف درجة التحور جزئيا على التركيب الوراثي . والاختلافات الفردية الواسعة بالنسبة للاستجابة للعقاقير موجودة في الإنسان وكذلك في الحيوان (ميير ١٩٦٣ Meer) . وتظهر السلالات المختلفة للفيران اختلافات في وقت النوم بالنسبة للجرعة المعطاة من الهكسوباربيتون . وتوضح تجارب نيكولز وهيسو Nicholds and Hisiao (١٩٦٧) القريبة من هذه النتائج أنه يمكن عمل انتخاب سلالي للقابلية لإدمان المورفين مثل « الشخصية المدمنة ، ففي الفيران فإن حساب معامل الذكاء بالنسبة للقابلية لادمان المورفين تكون عالية جد (أوليفريو CSTBL., على أساس تحليل بيولوجي حسابي بين السلالتين (النقينتين , CSTBL) CBA/Ca . ففي بعض السلالات الناتجة عن الانتخاب للصفات السلوكية في الجرذان فقد أوضحت العديد من العقاقير أن هناك تداخلات سلالية . عقاقيرية . (برودهرست وواتسون ۱۹٦٤ Broodhurst and Watson وواتسون

وليس من المستبعد توقع تداخلات بين العقار - التركيب الوراثي فكتيرا ما يدعم ذلك بالمستندات فبأخذ الفيران DBA, C57BL أمكن أوليفريو Oliverio) أن يناقش تأثير العقارات المنبية للعصب الشمشاوى مثل امنيتمين وكذلك الاسكوبالامين وكذلك العقار الخاص بالعصب الباراثميتاوى فيسوستجمين على استكساف النشاط اشيران ولذلك فالسلالة DBA, C57BL أما بالنسبة للعقار الفيران ولذلك فالسلالة DBA سائلة على السلالة DBA . أما بالنسبة للعقار سكوبالامين فتكون السلالة DBA . وانقسوسجيمين يقلل المسكلة السلوكي في جميع السلالات . ويتوقف ذلك على أدلة أخرى توضع أن السلالة DAB, C57BL من الفيران تختلف في النشاط وقد يرجع ذلك إلى نشاط العقارات المركزية في الاتجاه المعاكس . ومن المحتمل أن الاختلافات في النشاطات لسلالات الفار تكون على علاقة بالتنوع فيما بين المواد الكيماوية الخاصة بالأعصاب كم هو مقترح بالمناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم و - 0 - 0

وأخيرا وتبقيم معنى الوراثة النفسية لاستعمال العقار فإن القليل من التباينات المسئولة لمعرفة المواد الحلوة والملجة والمرة في عشائر الثدييات يمكن أن تؤخذ في الاعتبار . في الفيران فقد وجد راميرزوفولر Ramirez and Fuller) معامل للتوريث منخفض إلى عال بالنسبة لاستهلاك السكارين والسكرروز وقد اشاروا إلى الدراسات التي تظهر اختلافات واسعة بين الأفراد بالنسبة للاستجابة للمذاق الحلو في الفيران والجرذان والماشية وكذلك الخنازير . ومن المعروف جيدا التعدد المظهري للمذاق في الإنسان عادة PTC (قسم ٢ - ٣) وتحدث أيضاً في الرئيسيات الأخرى غير الإنسان (قسم ١١ - ٥) وبالاضافة فإنه توجد اختلافات واضحة بالنسبة للحساسية للمذاق المر للسلالات النقية من الفيران (كلين ودفويز ۱۹۷۰ Klein and Defries) والتي من المحتمل أن تحكم فيها موقع جسمي وحديثا جدا أوضح توباش وبلين وداس Toback, Bellin and Das (١٩٧٤) اختلافات في الحساسية لثلاثة سلالات من الجرذان لكل من PTC والذي يعتبر نسبيا سام وكذلك للمضاد الحيوى سيكلوهكسيميد (CH) كانع قوى لاتحاد الحمضي الاميني بالريبو سومات . وأو ضحوا أن الجرذان Wistar and Long Evans يمكنها أن تستوعب تركيزات من PTC بتركيز مليمور و CH بتركيز 0.2mm بينا الجرذان الفاون هودد Fawn hooded ليس عندها المقدرة في اكتشاف مم/مولر PTC وتميز أولا CH عند تركيز ١,٥٠ س بكلمات أخرى فإن الجردان الفارن هو دد Fawn hooded تكون غير عادية في نقص القدرة على التذبق. وتدل الأمثلة القليلة الواردة هنا أو في مكان آخر في هذا الفصل القوة المختملة من الاعتراب من الوراثة النفسية عند استعمال العقار لعدم التشويش أو الأخطاء في خطوات من الجين إلى الوظيفة إلى السلوك وهذا الاتجاه ذا قيمة مرجوة وخصوصا للسلوكيات ذات المكونات التعليمية وذلك لاحتالات وجود تفسيرات واضحة بخصوص تأثير العقار على التعلم في الإنسان . وبالرغم من إمكانية عمل تفسيرات بين الكائنات يحرص فإن مناك تشابها في نظم التحول الغذائي الأسلسية بين القوارض والإنسان . وتعالج حاليا كثيرا من الحلات السلوكية في الإنسان بالعقاقير وبالإضافة فإن إدمان العقار نفسه من المشاكل ذات الاعتبار المتزايد . وهناك مشكلات في وصف العقاقير للعلاج حيث أنه قد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهذف . معقدة . وبالتالي فقد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهذف . ويسبب عوائق دم المنح فإن هناك مشكلات في إدخال العقاقير إلى المغو والمرغم من معقدة . العسور التي لا تعامل على أنهامستميلة فإن مبال الوراثة النفسية لاستعمال العقاقير يتوقع أن يتطور حيثا .

ملخص

تلعب القوارض وبالاخص الفيران دورا هاماً فى الوراثة السلوكية فكثير من الجينات الطافرة لها علاقة بالاضطراب العصبى . ففى بعض الحالات فإن التغيرات البسلوكية يمكن أن تكون على علاقة بالتغيرات الأساسية الانمائية والحلوية والجزئية . ولكن غالبا فإن أى طفرة (مثل تلك التى تؤثر فى لون الفراء) ترتبط مع التأثيرات السلوكية إذا كانت البطاريات المستعملة للاختيار كافية شاملة .

كثير من الصفات الكمية للفيران قد حللت مشتملة على الشاط والانفعالات والسلوك الجنسى ولكن هناك الآن زيادة مؤكدة للصفات ذات المكونات التعليمية . والتصميمات الوراثية المعادة هي ذات السيادة المباشرة للتعلم السريع بينا المكونات المضيفة ذات أهمية بالفة لمعظم الصفات الأخرى . والصفات ذات المعنوية الواضحة لها في الطبيعة مهما يكن كثيرا ما تهمل .

وباعتبار التفضيل الكحول والنوبات المرضية السمعية فإن الفأر يعتبر كائن نموذجي للارتباط الوراثي والكميائي الحيوى والوظيفي والمكونات السلوكية في الأشكال الظاهرية المختلفة . وزيادة على ذلك فإن الأعمال الحديثة في الفيران والجرذان توضح أن هناك اقتراحا واحد بالنسبة للأساس الوظيفي للسلوك يكون عن طريق تأثيرات العقاقير و تأثيراتها المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية . هذا الاقتراح بالاستعمال النفس للدواء له قيمة محتملة بالأخص بالنسبة للسلوكيات مع المكون التعليمى وذلك لاحتمالات الاستنتاج الدقيق بالنسبة للإنسان .

.

GENERAL READINGS

- Eleftheriou, B. 1975. Psychopharmacogenetics. New York: Plenum. A first integrated account of this hybrid field.
- Lindzey, G., and D. D. Thiessen. 1970. Contributions to Behavior-Genetic Analysis: The Mouse as a Prototype. New York: Appleton. A collection of papers on various aspects of mouse behavior, considering genetic analysis, gene-environmental interplay, single-gene effects, gene-physiological determination, and evolutionary aspects.

لف*صل الع*َاشِر

وراثة السلوك : كائنات أخرى

فى عام ١٩٦٢ ، وفى مجموعة من المختلرات الشهيرة الصادرة تحت عنوان 3 جلور السلوك » (بليس ١٩٦٢ Bliss) ، يذكر دلجر أن 9 الدليل المباشر على التحكم الوراثى فى سلوك الفقاريات يبدو للأسف أشد ندرة مما هو الحال فى اللافقاريات ، وأن التعرف الدقيق على الجينات المسئولة يكاد أن يكون منعدما » .

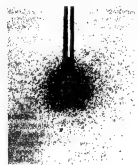
ق هذا الفصل نهدف إلى تصحيح الانطباع الخاطى، بأن وراثة السلوك لا يمكن التعرض لها إلا بدراسة سلوكيات الدروسوفلا أو القوارض أو الإنسان . فنحن نقدم هنا حصرا لسبل دراسة الكائنات الأخرى . وهذه الكائنات لا يمكن بسهولة ترتيبها كما هو الحال بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والإنسان (الذين تراكمت بالنسبة لمم المعلومات الوراثية حتى في غياب الهجن الموجهة) ، وذلك لضعف معرفتنا بتركيبهم الكروموسومي . وهذا يجملها من وجهة نظرنا ، وكما نود أن نقنع قرائنا ، أكثر إغراء كمواضيع للدراسة . وأمثلتنا لا تنحصر كلها في هذا الفصل : فالفرد ثلاثي الكروموسوم بسلوكه المتأخر ، وطيور الحب المتيمة ، والكلاب الغير نباحة ونحل روزنبلر النظيف استخدموا جميها كأمثله أساسية في التحليل الوراثي للسلوك (فصول ٣ ، ٤ ، ٥) .

هذا الفصل يعرض محتوياته على شكل أمثلة توضع تنوع الكائتات المدوسة ومجال هذه الدراسات غالبا ما يتميز بصعوبة التنفيذ . وكنتيجة للحدود الخاصة بالتجريب فقد تم تناول كل كائن على حده. ولذلك فكما يمكن أن يتوقع بيتدى،عرضنا بالبكتريا وينتهى بالفقاريات .

١٠ - ١ البكتريا

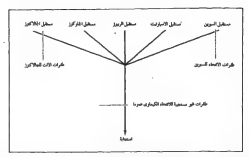
ماكنة مستودع repervaire الاستجابات السلوكية في كائن ما ؟ تساؤل ظرحه آدار

وهازلباور وداهل Adler, Hezelbaur & Dahi) . عندما يكون الكاثن خلية بكتيرية ذات عديد من الزوائد مثل Escherichia cell الواسعة الانتشار فقد يتساءل الفرد حول اتجاه هذه الأسواط في وجود مواد معينة . تنجذب البكتريا المتحركة نحي مجموعة من الكيماويات (انظر بيريز ميراثيت ۱۹۷۳ Reres-Miranete) . و تتعرف المستقبلات الكيماوية على كيماويات معينة دون أن تشارك في أيضها . كيف يتم التجمع المصور في الشكل ١٠ - ١ ؟ تمكن آدار وزملائه من عزل عشرات من الطوافر التي لا تبدى انتحاء كمياة يات موجبا لعديد من المواد كالسكريات والأحماض الأمينية والاكسجين ، وكلها تجذب الطراز البرى الغير طافر من E. coli (مبسيبوف وآدار Mesibov& Adler ١٩٧٢ ، آدار ١٩٦٢ أ. ١٩٦٩) . يحدث ذلك برغم القدرة الكاملة للطوافر على الحركة ، واجتوائها على مجاميع كاملة من الأسواط الطبيعية واستجابتها الطبيعية لكل المواد الجاذبة الأخرى فيما عدا المادة التي فقنت القدرة على الاستجابة لها . هذا الوضع موضح في الشكل ١٠ - ٢ . ولكن ما عدد المستقبلات الكيماوية في هذه الأحوال ؟ توجد تسعة مستقبلات للجواذب السكرية القوية (ن - استيل الجلوسامين ، الفركتوز ، الجالاكتوز ، الجلوكوز ، المالتوز ، المانيثول ، الريبوز ، السورييتول ، التريهالوز) . ويتعرف اثنان على الحامصين الأمينين الاسبارتيت والسيرين . وقد حددت جينات للقدرة على الحركة والانتحاء الكيماوي في خريطة E. coli الوراثية ، نذكر في معرض ذلك مواقع مثل Curly (بروتينات سوطية مغايرة ، طول الموجة نصف الطول الطبيعي تقريبا ، الحركة الدائرية فقط هي المكنة.) . motile (لها اسواط مظهرها



شكسسل ۱۰ -۰۰ : انجلاب E.coll للاسبارتيت الوجود في أنبوية شعرية من أدار 1974 Adler ،

(Copyright 1969 by th American Association for the Advancement of Science)



شكل ۱۰ - ۳ : الاتحاء الكيمارى في E.cot الفسير اغميل للصور بعض الطوافر فاقدة القدرة على الانجذاب ليمض الأحماض الأميية أو السكريات (الرجع المذكور في ۱۰ – ۱) .

طبيعى ولكن لا تستطيع الحركة) flagella (لا توجد أسواط ، غير متحركة) ، chemotaxis (لا تبدى انتحاء كيماويا ، متحركة تماماً ، حددت ثلاثة جينات مسئولة) . يمكن الوصول إلى إضافات حقيقية لعلم الوراثة بدراسة سلوك E.coll وغيرها من البكتريا . فمثلا E.coll العادية تنفر من الاسيتات والبنزوات والاندول عزل مسكافيش وآخرون (١٩٧٨) طفرات ذات انتحاء عكس نتجلب إلى هذه المركبات وتتميز بنقص أحد فردى مجموعة بروتينات الانتحاء الصوئى القابلة للميثيل والتي تشكل مكونا رئيسيا في سريان المعلومات من المستقبلات الكيماوية إلى الأسواط .

١٠ - ٢ البراميسيوم

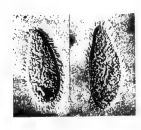
تهدف الدراسة الحديثة لوراثة السلوك في Peramecium aureliah إلى الفحص الوراثي الدقيق للغشاء الحارجي المحمد للكائن والقابل للاستثارة . يخضع السلوك الحركى في البراميسيوم لتحكم هذا التركيب السطحى (ايكرت Eckert) برتبط اتجاه ومعدل ضربات الاهداب Elia (وهي خيوط غشائية سيوبلازمية مغلقة تخرج على

شكل شعيرات من سطح الخلية) بالتغيرات الكهربية في الغشاء ، وبالتحديد بتغيرات التوصيل الكهربي للكالسيوم وهي عملية حساسة للجهد voltage ويسمى انعكاس الاهداب الذي يؤدي إلى تغير اتجاه السباحة بالتفادي avoiding تظهر كثير من المنبهات سلوك التفادي في الأوليات الهدبية) وقد عرف ذلك منذ ١٩٠٦ وصف جنجس التفادي في البراميسيوم بتوقف في السباحة للأمام كنتيجة للانكاس المؤقت في ضربات الاهداب. يؤدى ذلك إلى جذبة قصيرة إلى الخلف، أو وقفة فجائية قبل استثناف الاندفاع للأمام في اتجاه مغاير . وفي P.airella عزلت حديثا طوافر البيدق Pawn وخضعت للتحليل السلوكي والوراثي والكهروفسيولوجي بواسطة كنج وزملائه (شانج وكنج Nave - satow & Kung ، ساتووكنج Nave - Chang & Kung ، شانج و آخرون ۱۹۷۲ - Perez-Mironete ، يبريزمبرافيت ۱۹۷۲) . هذه الطوافر لا تستطيع السباحة للخلف كما تفعل الطرز الوحشية ، وقد سميت على اسم قطعة الشطرنج التي تستخدم بنفس القواعد ، أي عدم العودة للخلف (شكل ١٠ - ٣) . والبيادق قد تكون حساسة أو غير حساسة للحرارة . أحد الطوافر الحساسة للحرارة يبدى سلوكا طبيعيا عند درجة ٣٢٥ ويمكنه العودة للخلف بينها لا يستطيع عند درجة ٣٥٥ أن يتفادى المنبهات القوية (محلول به مجموعة من الأملاح السامة) . بعض هذه الطفرات تم استحداثها بالطفرات الكيماوية كمركبات النتيروزوجوا نيدين (انظر فوجل وروبورن ,۱۹۷۱ - Nogel and Röhrborn ، هولاندر ۱۹۷۱ - ۱۹۷۱ للمراجع العامة عن الطفور) والمتاح للدراسة الآن من هذا النوع أكثر من ١٠٠ طافر عزل كُلُّ منها مستقلا عن الآخرين .

تعد طفرة البيدق بشكل خاص قصورا في جين منفرد يتحكم في الفشاء الحساس للجهد الكهربي والحامل لاهداب الحيوان. وظهر أن الطوافر المكتشفة في البداية تعانى من مشاكل شحنات التوصيل الكهربي التي عزيت إلى كاتيونات الكالسيوم. كا اكتشفت بعد ذلك طوافر قاصرة بالنسبة لأيونات البوتاسيوم وسمين ** (كنج K - Xung). يمكن للطوافر الممزقة الأغشية (كنتيجة للمعاملة الكيماوية بالمطهرات) السباحة للخلف إذا ما أضيفت كميات كافية من * ص والادينوزين ثلاثي الفوسفات للبيئة. وعلى ذلك ، فإن قصور التوصيل الكهربي خلال الأغشية هو وحده المتسب في غياب الحركة للخلف ، وأن الجهاز الحركى للأهداب يعد كاملا في طوافر المبادق المذكورة وتعد البيادق الحساسة للحرارة أكثر قيمة للدراسة ، باعتبارها طوافر شرطية ، لأن ذلك يسمح بالسماح أو عدم السماح لبعض العمليات الغشائية تبعا

للرغبة . وجد أن أغلب البيادق الحساسة للحرارة التي ظهرت مستقلة عن بعضها أليلية وموجودة عند موقع مستول أيضاً عن البيادق المستقلة عن الحرارة ، والمعروف الآن ثلاثة مواقع للبيادق ، من المؤكد أن أحدهما على الأقل غير مرتبط بالموقعين الآخرين . من المطرافر الأخرى طوافر الهذاء Paranoiacs التي تستيجب بشلة للصوديوم +Na دون المنبهات الأخرى (ساتوو كنيج Rath و كذلك طوافر المرعة "fast" وعلم الحساسية لتراميثيل الأمونيوم (كتيج و آخرون ١٩٧٥) وكذلك طوافر كتيج والخرون ١٩٧٥) ويسهل من المحافظة على هذه السلالات الجنسية الاختيارية في كن الحصول منها على سلالات خضرية أو تجهينها (سنبورن الموراثة النيلوكية باستخدام هذا الكائن والجنس التابع له كمصدر محتمل للمعلومات المشرة .

شكل ۱۰ ۳ : السلوك الحركي في السلوك الحركي في السلود المركب السلود السلود المركب الراحة في نهاية إحملت القربات ، والأهداب معجورا هند السياحة للها أيانين : الطراز البرى معجررا هند السياحة للخلف بسبب إصافة المقادرة بالمستخدام نظام إصناءة نومارسكي للتطافر واقتصاد الشام إصناءة نومارسكي للتطافر واقتصاد (Copyright 1973 . 1 4 VF Kung and Naitoh by the American Association for the



١٠ - ٣ النيماتودا

تعد دراسة برنيرووارد (وارد Ward - ۱۹۷۳ وما به من مراجع ، برنير المحمد المواتية غير مجزة) Prenner - ۱۹۷۳ وما به من مراجع ، برنير Brenner - ۱۹۷۳ - ۱۹۷۳ - ۱۹۷۳ - ۱۹۷۳ - ۱۹۷۳ الانتحاء الكيماوى وغيره) ، ولكن بسبب استخدام هذا الكائن نفسه . وقد عدت جهود هذين الباحين فريدة في نوعها نظرا لأن هذا الحيوان اللافقارى لم تسبق دراسته وراثيا ، ومع ذلك فله مميزات هامة بالنسبة لدارس الوراثة .

الأفراد هنا مختلة ذاتية الاخصاب يتم فيها تكوين الحيوانات المنوية وتخزينها ، يلى ذلك تكوين حوالى $^{\circ}$ $^{\circ}$ بيضة للفرد الواحد ووضعها . ودورة الحياة (من الفرد البالغ إلى الفرد البالغ إلى الفرد البالغ إلى عند درجة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ هذه التربية الداخلية تؤدى إلى تأصيل الفراكيب الوراثية ، لكن بعض الطفرات المستحدثة بكن إدماجها في نفس الفرد بسبب تكوين عدد قليل من الذكور ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ كنتيجة لعدم الانفصال الميوزى . عندما تكون ($^{\circ}$ $^{\circ}$

تمتلك C. elegans جسما اسطوانها خيطى الشكل لا ينقسم إلى أجزاء وتحدث حركتها آثارا أو مسالكا يسهل مشاهدتها في أطباق بترى المحتوية على الآجار ، وبالتال فهى تترك سجلا يمكن تحليله . هذه الأخاديد المرئية في الآجار يمكن أن تحدث باستخدام مدرج gradient من الجاذبات مثل المرتبات الكيماوية (كالديوكليوتيدات الحلقية) والكاتيونات (Ma+, L++, K+, Mg+) أو قيم مختلفة من القلوية . طراز حركة الحيوان المشاهد قد يمكس :

- التوجية : التحرك على مدرج التركيز مع الحركة الجانبية لرأس الدودة .
- التجمع : التواجد المستمر لعدد كبير من الأفراد عند نقطة معينة من المدرج .
- التعود : يحدث أخيرا بعد اعتياد الكائنات على الوعاء وعموياته ؛ ويتضمن ذلك أيضاً الاعتياد على المدرج والجاذب . يتغير سلوك اللودة بعد بقائها في إحدى مناطق الجذب الشديد ، حيث لا تسبع بعيدا إلا لتعيد دورتها بعد ذلك .

سجل سلوك الانتاء الكيماوى للنيماتودا البرية الغير طافرة وقورن بالآثار التي تحدثها الطوافر المحتوية على بثور في الرأس أو الديل ، أو ذات الرؤوس المنحنية للناحية الظهرية أو البطنية ، وكذلك الأفراد التي بها عيوب في عضلات الرأس أو ذات الرؤوس الصغيرة . من كل هذه المقارنات يمكن استنتاج أن المستقبلات الحسية الموجودة في الرأس تساهم في التوجية في الملاج الكيماوى . فالحيوانات ذات البثور الذيلية البعيدة يكون توجهها طبيعيا ، أما بثور الرأس فتمنع هذا المسلك . والحيوانات منحنية الرؤوس تتوك أثلوا حلزونية معقدة مع انحناء الرأس فتمنع هذا المسلك . عيوب عضلات الرأس أو قصر الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه

الحيوانات نحو النيوكليوتيدات الحلقية ذات النشاط الحيوى الشائع مثل الادينوزين أحادى الفوسفات الحلقى ؟ قد يكون السبب أن C. elegans تأكل بكتريا النربة التى تفرز مثل هذه المركبات في بيتها .

كل الديدان الحديثة والبالغة وكذلك البرقات المتبقية daner (التي تتجمع في المزرعة في طورعة) و المؤرعة في طوروف التجويع أو عند احتوائها على جينات تمكنها من البقاء بصرف النظر عن مدى توفر غذائها البكتيرى) تستجيب بشكل متشابه لهذه الجواذب . أما دور الانجذاب للأيونات أو لدرجة الحموضة في بيئة النيماتودا الطبيعية فهو غير معروف في الوقت الحاضد .

تسلك البرقات المتبقية سلوكا متميزا ، هذا بجانب احتوائها على كيوتيكل غير عادى ، فهو مقاوم لفعل المطهرات والمواد المخدرة وغير ذلك من الصفات (ريدل المحالفات و المواد المخدرة وغير ذلك من الصفات (ريدل المحالفات المحالف

وعلى ذلك ، فعلى مستويات كثيرة ، تعد السياتودا كائنا ممتازا سهل التربية المعملية بالنسبة لاستخدامات دارس الوراثة السلوكية . والعدد الأحادى للكروموسومات = ٦ ويشكل ستة مجامع ارتباطية . أما الحقيقة الأكبر إغراء على استخدام هذه الديدان تتمثل في احتوائها على أقل من ٠٠٠ حلية عصبية سعسه في جهازه العصبي بأكمله . هذا الرقم يجب تقييمه في ضوء المتقديرات التي تتراوح بين ٢١٢ مليون و ٩.٩ بليون خلية عصبية في فشرة نصف واحد من الكرة المخية في الإنسان (بلينكوف و جليزر ١٩٨٨ من الخلايا العصبية الدماغية في حراد البحر (١٩٨٦) ، وعدد ٢٠٠٠٠ من الخلايا العصبية الدماغية في حراد البحر (Wiersma) . وهذا التقدير ولما وحدد الوحيد المعروف بالنسبة للمفصليات . ولكن لاحظ مع ذلك أن من

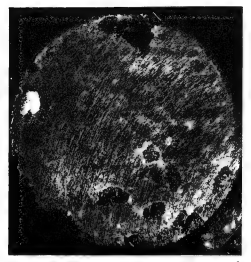
المعروف أن المستقبلات الكيماوية للاتصال الرسفى (الجزء الخارجي في أطراف المفصليات) في ثنائية الأجنحة تعمل عن طريق خلية عصبية واحدة فقط .

١٠ - ٤ فراشة الدقيق

فى فراشة الدقيق العامدة والمعتدلة ، وجد أن معلوك العرل spinning السابق للدخول فى طور المناوق الاستوائية والمعتدلة ، وجد أن معلوك العرل spinning السابق للدخول فى طور العنارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥١ - ١٩٥١ ، كاسبارى العرقات العذارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥٨ ، كاسبارى المتوقات وظهورها من بين كميات الغذاء إلى بداية التعذر . وقد يحدث العكس حيث تؤدى قصر الفترة إلى ما أسماه كاسبارى وكوتر عدم الغزالة التحك وهو مصطلح نسبى ، وذلك لأنه حتى الحشرات المساه بغير الغازلة تنتج من الحيوط الحريرية الحد الدفى لتكون الشرائق . في الحالة الطبيعية ، تتوقف البرقات كاملة اللهو عن الطعام فى المرحة ، أو بالبقاء على سطح الغذاء تبعا لحالة الازدحام ، ثم تغزل الشرنقة وتتعذر . وشرنقة الطراز البرى تكون على صندوق مغلق ، مع عدم إحكام إغلاق طرفه العلوى ليكون موضع خروج الحشرة الكاملة . وتتعذر اليرقات الكاملة اللهو فى المعمل العلوى المحمل عدرا أيرقات الكاملة اللهو فى المعمل العامل أيام .

ينتج عن تأخر الفترة المؤدية إلى التعذر لمدة تفارب الشهر تكون غزل حصيرى الشكل ، مع احتال تكون شرنقة مغزولة أيضاً (شكل ، ١ - ٤) . لكن فراشات الدقيق القادرة على تكوين الغزل الحصيرى لا تفعل ذلك إذا ما حفظت في مكان مضىء . وربما يكون ذلك بسبب الانتحاء الضوئي الموجب الذي تبديه هذه الحشرات في نفس الوقت ، مما يمنعها من مغادرة الغذاء عند وجود مرزعتها في الضوء .

يشير كاسبرى (1901) إلى صعوبة التحليل الوراثى لسلوك الغزل في هذه الكائنات . فالغزل الحصيرى تقوم به العشائر وليس الأفراد ، ويشير كوتر (معلومات شخصية) إلى أنه لم يتم اختبار قدرات الغزل المتباينة بشكل كاف ، فأفراد عالية الكفاءة في العشيرة قد تكون أكثرها امتلاكا لأليلات و الغزل » . في الجيل الأول الناتج من تهجين الأشكال الختلفة ، تبدو صفة عدم الغزل كما لو كانت سائدة ، هذا إذا لم تكن سائدة تماماً . ينتج على الغزير ، وينتج ع كمية أكبر نوعا عما تنتجه أسلافه



شكل • ١ - ٤ : الغزل الحصيرى في B. Kuhnlelin (لراشة الدقيق) . توجد شرنقتان خارج كنة الغذاء (مهداة من وليام كوتر) .

من أفراد F_1 المتوسطة . اعتبرت هذه الملحوظة مؤشرا للانعزال الوراثى . وأكثر من ذلك ، فإن الأفراد الناتجة من التهجين الرجعى (سلالة غزالة F_1 X) تنتج كمية متوسطة من الحرير بالمقارنة بالجيل الأول والسلالة والغزالة . أفضل التفسيرات يتمثل فى التوارث المندلى من العزال زوجين أو أكثر من الجينات الغير مرتبطة (كوتر V_1 + V_2 + V_3 - V_4 - V_4

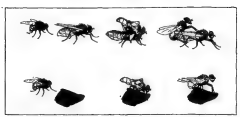
١٠ - ٥ الذباب المنزلي وذباب السروء

تنتج إناث الذباب المنزلي Mnsca domestica مادة ز – 9 ترايكوزين 9 ricosene روهي وهي فرمون يجلب ذكور النوع ذاته ويستحدث فيهم سلوك الغزل والتزاوج (فودين وآخرون Rogoff et al) . ووجوف وآخرون N9V۳ – Rogoff et al) . وقد مني هذا المركب بحق muscalure .

شكلت العقد المصنوعة من الأربطة السوداء للأحدية على شكل ذباب كاذب ، ثم شرب بالمستخلصات البنزينية لإناث تحتوى على الفرمون أو بالبنزين فقط للمقارنة . وشملت التجربة التحكم في كمية ونوعية الفرمون في المذيب وكذلك الإناث المستخلص منها المادة الكيماوية والإضاءة ودرجة الحرارة . وقد درست استجابات ٣٤٧ ذكرا بالطريقة الموضحة في الشكل ، ١ - ٥ . شمل تباين الذكور الموضحة للذباب الكاذب المشبع بالفرمون والمشبع بالبنزين فقط المكونين السلوكيين الآتين : (١) الانجذاب القرموني نحو الحشرات الكاذبة المعاملة و (٢) الاستجابة الفردية للذباب ، بمعنى عدد الضربات التراوجية (الانتقال من وضع الطيران إلى الوطء) بالنسبة للذكر الواحد .

وجد أن هذا المكون السلوكي الأخير ، الاستجابة ، يعد خاصية متوارثة . ثم عمل التربة الانتقائية للذكور التي أظهرت أعلى أوقل استجابة حتى الجيل الرابع ، وتم الحصول على سلالتين عاليتين وسلالتين منخفضتين بالنسبة هذه الاستجابة . ومن المثير والمؤسف معا أن إحدى السلالتين منخفضتين الاستجابة قد فقدت لعدم القدرة على الاستمرار في تربيتها ، مما يؤكد الأثر الوراثي هذه الصغة . كان متوسط الضربات التزاوجية للخط المنحفض الباقى $3.7.7 \pm 7.7 في الساعة بنطاق يتراوج بين صفر <math>-7.7 \pm 0.0$ ضربة في الساعة في أفراد الجيل الرابع . أما متوسط الضربات في أفراد الجيل الرابع للخطين ذوى الاستجابة العالية فقد كان $3.7.7 \pm 0.0$ ضربة في الساعة وبنطاق يتراوح بين صفر $3.7.7 \pm 0.0$ ضربة في الساعة بطاق يتراوح بين صفر $3.7.7 \pm 0.0$ هذه النتائج تشابه ما تم الحصول عليه في الساعة بنطاق يتراوح بين صفر $3.7.7 \pm 0.0$ هذه النتائج تشابه ما تم الحصول عليه في الدوسوفلا عند الانتخاب لسرعة التزاوج العالية والمتخفضة (أعمال ماننج Manning المناس) .

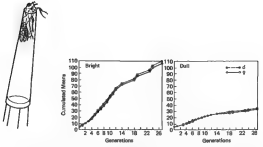
نظر للأهمية الاقتصادية للذباب المنزلى وذباب السروء كآفات حشرية فقد تعرضنا للدراسات الموسعة من هذه الزاوية . ولذلك فليس من المستغرب أن نجد تقارير قليلة على درجة من الأهمية بالنسبة لوراثة السلوك في هذه الحشرات . في القسم ٨ ~ ٣



شكل ۱۰ – © : السلوك التزاوجي في الدياب المنزلي . الانتقال من وضع الطوان إلى الوضع النزاوجي (التعربة) في ذكر الليابة المنزلية عند الطقائد مع أنه من نفس النوع ومع حشرة كاذبة (مادة لسوداً مقوعة في المستخلص الفرموني) (عن كوان وروجوف 1947 – 1947) .

ركزنا على مشاكل دراسة الانهاء الضوق في ظل مختلف الظروف البيئية والتصميمات التجريبية في الدروسوفلا. وفي الذباب المنزلي وجد كيسلرو شابور Kessler & Chabora البيئية تؤدى الانمكاس ناحية الانتهاء السلبي في الحشرات الطافرة ذات العيون الصفراء تحت درجات شدة الإضاء العالمية وذلك بالمقارنة بالدرجات المنخفضة (١٧٢٢ لكسا في مقابل ٨٦ لكسا)، هذا في الوقت التي لا تبدى. فيه الحشرات البرية أو هجنها مع الحشرات الطافرة هذا التغير حساسيتها للرقية عند درجات شدة الإضاءة المرتفعة وبالتالي إلى الاستجابة السلبية للمساسيتها للرقية عند درجات شدة الإضاءة المرتفعة وبالتالي إلى الاستجابة السلبية بالإضافة إلى ذلك ، فقد أدى هذا التنبه الشديد إلى نقص النشاط الحركي في الحشرات الصفراء (شابورا و كيسلر - ١٩٧٧ . نلاحظ هنا تلازما واضحا بين التغير الهلوكي والتغير الفسيولوجي ؛ وإن كان من الصعب أن نقرر (إلى أي مدى قد يكون هذا الوضع هاما بالنسبة للأفراد البرية ، فإنه من المعروف أن شدة الإضاءة العالية هامة المنواحي الحيوية في بعض الأنواع الحشرية .

بالانتقال إلى ذبابة السروء Phormia regina واستخدام امتداد الخرطوم كاستجابة غير شرطية لوجود السكر كمنيه (شكل ١٠ - ٦) ، فقد كيفت الأفراد للاستجابة الشرطية للماء المالح كمنيه صناعي (ماك جويرى وهيرش Mc Guire and Hirsch —

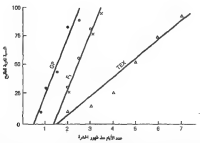


كمل ١٠ - ٣ يسارا :طريقة الإعاقة الرقيقة المناف الرقيقة المائة Paper) مجيز المشرق NocColer & Elirock) مجيز المشرق في المستورة المتعرف المتعر

على التحليل الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson (١٩٧١) وديثر هذا العمل على التحليل الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson (١٩٧١) ووديثر Dethier) وغيرهما . بمعرفة هذه الفروق الفردية اعتقد ماك جوير وهيرش (١٩٧٧) في إمكانية نجاح الانتخاب الصناعي . وبالفعل تم الحصول على خطوط عالية ومنخفضة الكفاءة (شكل ١٠ ٦) أبدت إختلافا واضحا عن الخط الذى لم يتعرض للانتخاب (المجموعة الضابطة comtrol) — هذه النتائج تعنى أن تحليل الدى لم يتعرض للانتخاب بالآن في هذا النوع بالنسبة لصفة أحد مكوناتها جاء عن طريق التعلم — جرت هذه التجارب باستخدام عشيرة برية حرة التزاوج ، وبالتالي تحت الاستفادة من التباين الطبيعي . وينصح بمثل هذا المدخل لمراسة بعض الحالات . انظر مثل المقسم ٢ – ٧ حيث نوقش استخدام الإناث المتشابية في تحليل مثل هذا التباين . وقد ذكر أيضاً التعلم الناتج عن التكيف الشرطي بالنسبة للدروسوفلا (قسم ٨ – ٧) .)

٠١ - ٦ البعوض

بدأت معرفة وراثة البعوض في الزيادة (كريج 1970 - 1970 ، رايت وبال عبدأت معرفة وراثة التقليدية - عبد المواقع ومعرفة الكروموسومات المسعولة (كريج وفائدهي الكروموسومات المسعولة (كريج وفائدهي 1971). النوع Acdes atropalpus يتكاثر في المستنقات الصخرية منتجا شكلين سلوكيين: اللغاق autoganous الذي لا يخاج إلى وجبة بروتينية خارجية كالدم حتى يتضح البيض ، حيث تتغذى الإناث على السكر ورواسب البيض الذي تم فقسه . يمكن الحصول على أفراد الجيل الأول أيضاً دون وجبات الدم اللازمة في حالة الشكل الغير ذاتي anaitognous الذي يلزمه الحصول على وجبة دم واحدة على الأقل حتى ينضح البيض . صفة اللذاتية المذكورة يمكمها جين واحد سائد موجود على أحد الكروم ميه مات الحسية .



. شكل ۱۰ – ۷ : السلوك التراوجي في بعوض sappus. بدناية الاستعداد للطفيح في عشوتين أبويين وعشورتين هجينيين . الدوالر خاصة بالهجن CP/TEX) و ذكر TEX × أثني DP) والصلبان خاصة بالهجين المكسي TEX/GP (ذكر CP × أتنى TEX) . كل نقطة تمثل ۲۰۰ أثار على الأقل (عن جواهز Ewsdz). ۱۹۷۰) .

اختار جوادز A. atropalpus) بعناية سلالتين من A. atropalpus لمبراسة وراثة السلوك في هذا النوع من البعوض . كانت إحداهما أصيلة بالنسبة للجين السائد الخاص بالذاتية وأعطاهما الرمز OP (نسبة إلى مساقط جنبودر في ميريلاند حيث نشأت) . كانت السلالة الأخرى أصيلة للجين المتنحى لعدم الذاتية ورمز لها بالحروف TEX (نسبة إلى أوستين بتكساس) . استخدمت الظروف المثل لتربية الأفراد المختارة بما في ذلك تلافي الازدحام . من بين هذه الظروف أيضاً التحكم في درجة الحرارة (۷۲۷ ± ٥) والرطوبة النسبية (٨٠ ± ٥ في المائة) وطول النهار (الاضاءة لمدة ١٦ ماعة) والعمر (إناث تم فقسها خلال ثلاثين دقيقة) . أنتخب الذكور من نفس العشيرة المتحصل على الإناث منها مع كونها أكبر عمرا من هذه الإناث . الشكل ١٠ - ٧ يوضع نتائج تشريح الإناث في علول ملح لاختيار وجود حيوانات منوية مختزنة في الحوصلة المنوية الإناث كدليل للتزاوج ووضع الحيوانات المنوية .

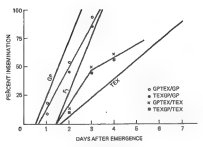
تبدو النتائج واضحة: تزاوج حشرات GP الكاملة أسرع من TEX يبدو الهجين فى الاتجاهين متوسط اوإن كان أقرب إلى الأب GP. تفاصيل متوسط الوقت اللازم لتلقيح الإناث بعد تعرضها للذكور هى: ٣٨ ساعة لحشرات GP ، ٥٤ ساعة لحشرات TEX و طول المدة للهجين TEX و TEX . طول المدة الحاصة بحشرات TEX ليست مستبعدة ، حيث أن إناث هذه السلالة يلزمها الطيران للبحث عن وجبة من الدم قبل نضج البيض القابل للفقس ، ناهيك عن النشاط الجنسي .

بعد ذلك حددت الأزمنة اللازمة لبداية الاستعداد الجنسى لكل الهجن العكسية الأربعة الممكنة وعرضت فى الشكل ١٠ – ٨ . وإذا ما افترض أن التحكم الوراثى يتم بواسطة جين جنسى شبه سائد فالخط المتقطع فى الشكل يمثل معدلات التلقيع المتوقعة .

بمعنى آخر إذا كانت R تمثل الجين الجسمى الذى يحدد الاستعداد السريع و R تمثل الأليل شبه السائد الذى يؤدى إلى تأخر الاستعداد للتلقيح ، فإن الهجين GPXTEX يكون بالتركيب الخليط RR المتوسط بالنسبة للاستعداد للتلقيح . وعلى ذلك :

```
\begin{aligned} \text{GPTEX/GP} &= \text{TEXGP/GP} \\ &= RR'(\textbf{F}_1 & \bowtie_{p}) \times RR(\textbf{GP} \not S) \\ &= IRR ( \not \gg_p) : IRR' \end{aligned}
conditions of the proof of the pro
```

وفى المتوسط يجب أن يسمح النسل الناتج من التهجينين العكسيين مع ذكور GP بالاستعداد للتلقيح قبل أىمن الهجينينالعكسيين مع ذكور . TEX . وهذا ما يحدث مع تداخل أزمنة الحد الأقصى للهجينين الخاصيين بذكور GR والحد الأدنى لهجينى ذكور TEX . واكتشاف ملاءمة أداء نسل الهجين العكسية مع النتائج المتوقعة تكتسب عمقا إضافيا بملاحظة الأعداد الكبيرة من الأفراد التى فحصت فى كل مجموعة .



شكل ۱۰ – ۸ : السلوك التواوجي في A - A . مداية الاحتصاد للطقيح في أربعة معين رجعية لإماث الحجيل الأول مع الآباء الذكور . الحقيظ الرمادية : السبب الحرية الموقوقة في حالة المتراض تحكيم واحد . كل فلطة تقبل ۲۰۰ أغربي مي الأقلل . الأوبعة هين الرحبية هي : إلفات الجيل الأول (CP × YEX) × ذكور CP ، إناث الجيل الأول (CP × YEX > ذكور CP ، إناث الجيل الأول (CP × YEX) > ذكور TEX ، وكان المتحد المتاسبة المتحدد ا

١٠ الدبور المتطفل

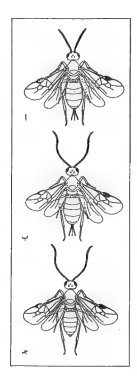
حصل ويتنج خلال دراساته الطويلة لرراثة الدبور المتطفل Etabrobracon Jugtandts على عدد من الأشكال جانبية الجنس أو المختثة gynandronorphs الشكل ١٠ - ٩ بعض على عدد من الأشكال جانبية الجنسية المتعدد من المتحددة الطرز المذكورة (فرد يبدى الأنوثة والذكورة - البرقشة الجنسية rexual) بجانب أنثى وذكر طبيعين لهذا النوع .

تنتج ذكور هذا النوع من البيض غير الخصب ، مثلها فى ذلك مثل ذكور الأفراد الأخرى من رتبة غشائية الأجنحة (كالنحل والنمل والنمل والزنابير .. إلح) . ويمكن للإناث التى لم يتم تزاوجها أن تنتج عن طريق التوالد البكرى (دون مشاركة الذكور) نسلا من الذكور فقط . أما الإناث الملحقة فإنها تظل تنتج الأبناء عديمي الأب (من البيض

الذي لم يتعرض للاخصاب) بجانب النبات ذات الوالدين (من البيض المخصب) . فإذا ما هجنت أنثى أصيلة التركيب الوراثى بالنسبة لصفة منتجة مع ذكر سائد فإن إناث النسل الناتج تكون خليطة سائدة . أما ذكور هذا النسل فتسمى شبه أصيلة وhemizygous لكونها أحادية ذات صفة منتجة ؟ حيث لا يحكم على الأصالة إلا عند وجود أليلين للجين الواحد كما في الأفراد الثنائية (انظر قسم ٨ - ١ بالنسبة لمناقشة جانبية الجنس الدروسوفلا) .

تظهر جانبية الجنس في الدبايير من البيض الشاذ الذي يحتوى نواتين أحدهما محصب . لتأخذ الشجراء المؤنة من الجزء المغرة من الجزء الغير محصب . لتأخذ مثالا واحداً لفرد يمكن تمييز أجزائه متباينة الجنس لأنه من تهجين أنني منتجة بالنسبة للون العين البرتقالي ooo orange ولنقص تعرق الأجنحة dd) defective wing منح دكر برى بالنسبة للصفتين المذكورتين . أنتج هذا التهجين ٨٨ أنثي برية الحنس . هذه الأفراد المبرقشة جنسيا نادرا ما تظهر ، ويكون ذلك معدلات تتراوح بين الجنس . هذه الأفراد المبرقشة جنسيا نادرا ما تظهر ، ويكون ذلك معدلات تتراوح بين المبنس الناتيج من التهجين السابق وصفيه . كان المفاهالفرد عين يمني برتقالية (ه) في نسيج المجنس الناتيج من التهجين السابق وصفيه . كان المفاهالفرد عين يمني برتقالية (ه) في نسيج كان قرن الاستشعار الأيمن أطول (ذكر) من الأيمن (أنشي) ، والجناحان اليمينان ناقص التعرق (a) وأقصر (ذكرية) من البساريين (أنشوية) . أمكن بفحص المظاهر الجنسية الثانوية مزدوجة المظهر والصيغ تحديد الأجزاء الأخرى . وجد في هذا الفرد أن

والجلول ١ - ١ يلخص نتائج سلوك ٥٠ فردا مبرقش الجنس ، حيث كان أنجاه معظم الجسم طبيعيا ناحية أحد الجنسين . فرغم أن أنسجة أجسام جانبية الجنس تعد غتلطة من الناحية الجنسية ؛ إلا أنها لا تكون كذلك من الناحية السلوكية . ومن الواضح أن استجابة الحشرة تعتمد على جنس الرأس . فعلى سبيل المثال المتال استجابة الأنثى الطبيعية ليرقات الفراش (الخاصة بفراشة دقيق البحر المتوسط E.kubulella في هلم الحالة - أنظر قسم ١٠ - ٤) تتضمن دفع البطن إلى الأمام وإلى أسفل وذلك لجعل آلة اللسع في وضع بارز وقرئي الاستشعار في وضع مستقم . بعد ذلك ، تتقدم ببطء وتغمد آلة اللسع في ضحيتها ، دون تفصيل جزء معين في جسد الضحية . خلال ذلك يمر قرئي الاستشعار فوق جسد اليوقة . بعد إمحاد المقاومة تسحب الأنثى آلة اللسع وتستخلم الاستشعار فوق جسد اليوقة . بعد إمحاد المقاومة تسحب الأنثى آلة اللسع وتستخلم



شكل ١٠ - ٩: الدبور المطفل ١٤. الدبور المطفل ١٤. المورد أنهي عادية . لاحظ الأجيحة الطويلة نسبيا وقرون الاستشمار المقصوة وآلة اللسع أعاطة بزائد بني حسيتي في طرف البطن (ب) المشكن (ب) الذكر العادى . لاحظ الأقصر وقرون الاستشمار الأطوال وطرف البطن المخطف عن الأثني (عن ويشح وطرف البطن المخطف عن الأثني (عن ويشح وطرف البطن المخطف عن الأثني (عن ويشح وللمستشمار الأعلام) .

فمها لامتصاص السوائل من الوقة التي صارت هادئة . على الامتصاص اختيار ثنية في جلد الضحية لوضع البيض .



شكل ۱۰ - ۲۰ : منظر جانبي لرأس فرد جانس الجنسي من E. Juglandia الدين البسر مذكرة في جزء منها الجزء الأفتح لونا ومؤلفة في الجزء الآخر (الذاكن). (عن ويتج 1947).

أما الذكور فإنها تتجاهل ، بل وحتى تتحاشى ، هذه اليرقات . وبعد تقديمها لإناث الدبور فهى سرعان ما تحاول الوطء بعد وضع الأنثى مباشرة . وقد يجامع الذكر أنثى واحدة عدة مرات أو عدة إناث بالتتابع مع ضرب أجنحة أثناء الجماع . خلال الوطء

جدول . ٩ - ١ : السلوك الجدسي (ناحية الأنوقة) والتطفل (تجاه التوقات) في الأفواد جانبية الجدس للموع EL jughandis ، وذلك تهما لجدس الرأس والبطن .

			n _j éji.	" الأقياد نامية	ات الرائل	الإقباه نامية يرة
اثرأس	Lali		موجعيه	خو څخل	449	ير خطال
دي	Addr.	9	9			9
-	, in	20	20			15
أنني	£b	1		1	1	
	Sept.	3		3	3	
الأمامل	لأكو	2		2	2	
		1	1			
	240	3	3			3
		3	3			
		1		1	1	
		1			1	
	افتى	2	2			2
		1	1			
		3			3	
الكل		50	39	7	11	29

المبدر : ويتنج Shiting (1977) .

يقوم الذكر بامساك الأنثى ودفعها على جانبى الأجنحة . وقد يحاول وطء الذكور الأخرى . ويستمر الجماع إلى دقيقتين .

وقد لوحظ سلوك جانبية الجنس في حشرات أخرى مثل ديور 1979) - لكن الأحدث من المرادم (1979) - لكن الأحدث من المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث وخللت المحدث والمحدث التي أنتجت وحللت الأفراد جانبية الجنس التابعة لها بواسطة هوتا وبنزر 1977) Hotta & Benzer)، وقد تمت مناقشة نتائجها في الفصل الثامن . هذا العمل يواصل دراسة سترتفانت ومورجان وبروجز مورجان وبروجز مورجان المحدث وبروجز مورجان المحدث وعدد أكبر من السلالات ، وكذلك بالإنتاج المدوس لمثل هذه المحدس المراشة بالطفرات الكيماوية .

يمكن الرجوع إلى تقرير بيترز وجروش وألسون Oson . ومن المثير لاهتام دارس وراثة وراثة ومن المثير لاهتام دارس وراثة السلوك الطفرة المنتخبة التي تؤدى إلى فقد الدبابير للقدرة على الطيران . هذه الطفيليات الحارجة (التي تعيش على السطح الحارجي للعائل) لا تطبر حتى إذا تعرضت للتدفقة والإزالة بالفرشاة ، أو إذا اسقطت من ارتفاع ٦ بوصلت (١٥,٧٤ سم) وحتى إذا ما عدا أي الحرف عن السقوط العمودي طيرانا . الغريب هنا أن التركيب الدقيق لعضائة الطوران في هذه الأفراد يبدو طبيعا .

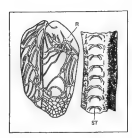
١٠ - ٨ بعض الحشرات الصوتية

أعتقد ، دون أن أدعل في انفاصيل أن القول بالناين الكبير في الصفات الجنسية الخانوية سوف يكون مقبولا لدى الطبيعين . وسوف يقبل أيضاً أن أنواع المجموعة الواحدة تهدى تباينا بين كل صنها والآخر في هذه الصفات بدرجة أكبر من تباين أى من أجزائها الأخرى ... وسبب النباين الأصلي لهذه الصفات للسواضعا ؛ ولكننا استطيع أن نرى العلة في عدم ثباتها وتحافها كما هو الحال بالنسبة للصفات الأخرى ، وذلك لأنها تتجمع بواسطة الانتخاب الجنسى ، الذي يعد أقل صحة في تأثيره من الانتخاب العادى، كلانه لا يؤدي إلى الوفاة ، بل إلى قلتة نسل الذكور الأقل تضيلا ، وأيا كان سبب تباين الصفات الجنسية الثانوية ، فإن شدته جعلت للانتخاب الجنسي مجالا واسعا للتأثير ، من الانتخاب الخدى من الانتخاب المثاني عبالا واسعا للتأثير ، عكن أن يكون قد أدى إلى غاحه في اعطاء أنواع المجموعة الواحدة درجة أكبر من الاختلاف في هذه الناحية عما هو الحال بالدسبة للنواحي الأخرى ؟ . تشارأنز داروين Clearles Darwin

خصص جزء من دراسة داروين عن أصل الإنسان والانتخاب وعلاقته بالجنس غير The Descent of Man and Selection in Telation to Sex (۱۸۷۱) نوعا أخرى غير نوعنا . ولا شك أن داروين قد وجد أن هذه المناقشة ضرورية ليشرح ويدافع عن نظريته الجديدة عن الانتخاب السلوكي الجنسي . أحد الفصول (الفصل العاشر في المجلد الأول) يتعلق بالصفات الجنسية الثانوية للحشرات ، وقد أورد داروين الشكل ١٠ - ١١ المستخدم هنا ليوضح الجهاز الصوتي stichulatory apparatus في ذكور صرار (صرصور) الحقل . ولقد علق على ما يتميز به غناء الصرصور الليلي من ضمخامة وامتداد وعلى حقيقة أن . . ٤ كل الملاحظين يتفقون على كون هذه الأصوات تستخدم لاستدعاء أو إبعاد الإناث الخرساء ٤ .

هذا القسم يتعلق أساساً بالحشرات من عائلته Gryllidae بسرار الحقل المعادى . يتم الدكتر إلى المناضح المعادى . يتم الانتقاء للتكاثر بواسطة إشارات صوتية طويلة المدى . ينتج الذكر الناضح جنسيا ذبذبات صوتية بتحريك الجناح الذي يمارس ميكانيكيات الاحتكاك . كل ضرية ضم للأجنحة الأربعة تتنج ذبذبة صوتية ، ويتم تجهيز الأجنحة لدورة أخرى بعملية فرد الصوت أثناء ضربة الطبيقة ينتج الصوت بالفرد والضم الدوريين للأجنحة ، حيث ينتج الصوت أثناء ضربة الشهرة ققط . يتم توقيت كل حركة للأجنحة بدقة عن طريق انقباض الصوت أثناء ضربة الخاصة بالحركة في الجموعتين المتضادتين . وعلى ذلك فإن حركة بحموعتين من عضلا المتضادتين . وعلى ذلك فإن حركة المناح المنتجة للصوت توصف بأنها غلوقة عصبيا : الانقباض والتفريغ المصبي مرتبطان المناح المعاد المناح ألى واحد (بنتل و كتش المناح للسوتية) ، يمدنا أيضاً ارتباطا سببياطريقة واحد – إلى واحد (بنتل و كتش المناح للسوتية) ، يمدنا أيضاً بوصيلة دقيقة لمراقبة نشاط مكونات الحركة في الجهاز العصبي والكافة وراء هذا السلوك . يمثل ذلك حالة سلوكية مبسطة تخدم في دراسة التحليل العصبي وتجعل هذا النشاط العصبي بالتركيب الوراثة العصبي عالتركيب الوراثة العصبي بالتركيب الوراثي . المناط العصبي بالتركيب الوراثي . المسلول العصبي بالتركيب الوراث التمها المناح العصبي بالتركيب الوراث .

لنعود الآن إلى السلوك ووظيفته . تصدر عن الذكر أصوات غنائية تدعو الأنثى إليه ، ويمتد تأثيرها من عدة أمتار إلى عشرات من الأمتار . لم يتم تحديد نصف القطر الفعال بالنسبة لهذه الدعوة ، وإن كان من المحتمل أن تكون صورته معقدة على الحرارة والرطوبة والتضاريس وحالة الرياح . وبصرف النظر عن الحدود الفعالة لهذه الريالة الصوتية ، فمن المؤكد أنها تلعب الدور الرئيسي ، إن لم يكن الوحيد ، لجذب الإناث . يتركز



شكل - ۱ - ۱۱ : الجهاز الصوق لذكر Gryllus campestris أو صرصور اللهط. من أيمين : منظر مكبر جدا للجانب السقل لجزء من عرق المبتاح يظهر الأمنا (TS) . من اليساد : السطح العلوى لفظاء الجناح بعروق الملساء (R) المسان (ST) . (عن دادوين 1947 معرف . (عن دادوين . (1947 معرف) .

النشاط الصوق لأغلب المعراصير في الليل . قد تلعب العوامل الكيماوية دورا ضيلا (هذا الموضوع لم يدرس بعد) ، ولكن منذ دراسة ريجان Regan (١٩١٤) قد عرف أن الاشارات الصوتية كافية لجلب الإناث في و غياب المؤثرات البيئية المرئية أو الكيماوية أو الحسية . وعندما يجلب الذكر إحدى الإناث لمسافة عدة سنتيمترات ويبدأ الالتقاء الحسى بينهما، يسمرع في غناء أغنية غزلية تحتلف بشكل ملحوظ (حتى للأذن البشرية) عن أغنية الدعوة السابقة . قد يتساعل المرء عن تحصص الأنواع في تميز أغنية اللائل بدلا من أغنية الدعوة . عدم حدوث ذلك يمكن فهمه على أساس توفير وقت وجهد الأنثى (وهما عاملان مهمان لنجاح تكاثر الحيوانات) . فإذا ما غنت أنواع كثيرة من الصراصير بشكل متقارب فإننا نعرض الأنثى للقيام برحلات غير موفقة حيث لا تكتشف أن الذكر الذي بها عاها ليس من نوعها إلا على بعد عدة ستيمترات . ومن ناحية وقت وطاقة الأنثى يتضح أن هذه الطريقة غير مجدية لإتمام التزاوج بين فردين من نفس النوع .

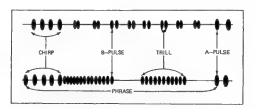
كيف يمكن للنوع أن يفك شفرة التخصص فى أغنية الدعوة بناء على الميكاتيكيات المذكورة سابقا ؟ الأغنية قد تختلف فى خصائصها الطبيعية من حيث الزمن والتردد . وهنالك دليل أن التردد الرئيسي يلعب بعض ، وليس معظم ، اللور فى تخصص الأنواع . هذه الرسائل الصوتية تعد نقية نسبيا من حيث محتواها من الأنغام التوافقية المشام التوافقية مد تتكون من تردد رئيسي وعدد متباين من هذه الأنغام .

أوضحت تجارب الأغاني الصناعية أن التردد الرئيسي مصحوبا بالنمط المؤقت للنوع يكفيان لإتمام هذا السلوك المعتمد على الحركة تبعا للصوت phonotaetic ، ورغم أن الأنواع المتصاحبة من الصرصور قد تختلف في قيمة التردد الرئيسي ، إلا أن نطاق التباين لا يكون كبيرا داخل المجموعة المتصاحبة من الأنواع . وأكثر من ذلك ، نجد أن تردد أغاني الصم صور ليس موزونا كما هو الحال في أغاني الطيور . والفارق الرئيسي بين أغاني الأنواع المختلفة هو الطراز الزمني لسلسلة الذبذبات المكونة لأغنية الدعوة. هذه المقاييس الخاصة بالايقاع تكون مطبوعة stereotyped بشكل واضح في أفراد العشيرة أو النوع المحليين ، كما أنها تختلف بوضوع من نوع إلى آخر . من السهل عمل تسجيل لأغنية الدعوة واستعراض مسار ذبذباتها على رسام الذبذبات oscilloscope يمكن بعد ذلك تصوير هذا المسار وقياس المسافة بين الذبذبات (مقدرة بالملليمترات) ، ثم ترجمة هذه القياسات إلى أزمنة (مقدرة بالثواني) . يمكن بذلك الحصول على معلومات دقيقة عن التركيب الزمني للدعوة (انظر: بولاك وهوى Pollack & Hoy) . وكا ذكرنا سابقا ، فإنه يمكن الاستدلال على نشاط الخلايا العصبية الحركية المسئولة عن تولد الأغنية بدراسة مسار الذبذبات . وعلى ذلك فمعرفة التركيب الزمني للأغنية لا يسمح فقط بوصف السلوك ، لكنه يكون أيضاً بمثابة ﴿ نافذة ﴾ ملائمة للتعرف على الجهاز العصبي الذي ينتج هذا السلوك المدروس.

التحكم الوراثى في غناء ذكور صرار الليل ، في الدراسات المبكرة (بيجلو الاول الول الول العربي العربي المجين من صرار الليل معمليا ومع أن هذه الهجن لا يمكن الحصول على الجيل الأول الهجين من صرار الليل معمليا ومع أن هذه الهجن لا يمكن الحصول عليها عموما في الطبيعة (الكسندر الليل معمليا ومع أن هذه المراسات المبكرة كان التركيز على قياس معمل التدبيد للصيحات الهجينة ومقارنتها بالصيحات المبكرة كان التركيز على قياس معمل الهجينة مع الصيحات الأجينة و وقد حلل بنتى وهوى (۱۹۷۷ ۲۹۷۱) Benttey and Hoy (۱۹۷۲ و المجينة مع الصيحات الأبوية . وقد حلل بنتى وهوى (۱۹۷۷ ۲۹۷۱) (المي درست سابقا بواسطة ليروى ۱۹۲۶ و ۱۹۲۵ و وذلك بهدف خاص وهو عمل مقايس شاملة لفترات الأقسام في الأغنية عن طريق تصيف ترديد الأغاني لأفراد عديدة . وقد أمكن الحصول على هجن بين أنواع صرار الليل الحقلية كذب هو أن كل جملة تتركب من نوعين من الذبذبات (شكل ۱۰ معمد و وهذا وهذا وهذا وددات

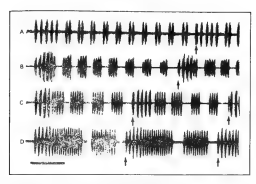
سلوكية يمكن تتبعها من خلال التجارب الوراثية . وقد كان في الإمكان أيضاً الحصول على هجين عكسى للجيل الأول وهذه أمكن الاشارة إليها T-2, T-2 بواسطة هؤلاء البحثين و T-2 بعى عبارة عن الهجين T. Oceanicus X ذكر أما T. Ocenicus X ذكر أما T. Commodus X ذكر .

ويوضح شكل ۱۰ – ۱۳ الذبذبات (بواسطة تشغيل جزء مسجل من شريط لترديد أغنية وذلك بعرضها على مكبر الذبذبات وبذلك يمكن تصويرها لترديد الأغاني من T. Commodus, T. Oceanicus والهجن ومع أن الفحص النظرى للذبذبات يوضح اختلافات في أغنية الجيل الأول بمقارتها بالأغنية الأبوية . وتوجد المديد من الفترات بين الذبذبات يجب تصنيفها قبل إبداء إيضاحات دقيقة حول التحكم الوراثي لترديد الأغنية . ومن مثل هذه القياسات يمكن عمل هستوجرامات توضح نسبة الفترة بين الذبذبة كما هو واضح في شكل ۱۰ – ۱۲ .



شكل ١٠ ~ ١٢ : تركيب الجملة لى ترديد الأشية لى Teleogryflus وصرار الليل وتعكون كل جملة من نرعين من الفيلميات

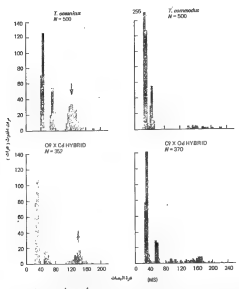
و يختلف ترديد الأغلق تماماً للجيل الأول عن كلا الأبوين ويتضح أن الفترات داخل الوقوقة أو داخل الرعشات في ترديد الهجن تكون وسطا بين فترات الأبوين المماثلة . وهذا يستبعد وجود تحكم وراثي بسيط سائد متنحى من هذه القياسات الايقاعية . وفي الحقيقة لا يوجد أي برهان والوراثة الوسطية يمكن تفسيرها على أساس وجود العديد من اللوامل الوراثية وهي الميكانيكية التي أمكن الوصول إليها في الدراسات المبكرة على وراثة الأغاني (التي تضمنت صرار الليل Telogryllus بواسطة تمكم عامل وراثي واحد حيث تكون والوراثة الوسطية يمكن أيضاً شرحها بواسطة تمكم عامل وراث واحد حيث تكون



شكل ۱۰ – ۱۳ شكل ذيذبات أغاني T,oeeanicus (a) T,oceanicus و موجبها العكسية السهم يوضح بداية للقطع الثاني . والحط المستعرض أسقل الرسم يوضح فترة تصف ثانية (عن بتيل وهوى (Y۹۷۲ Beatly & Holy) .

النفاذية غير تامة . ويمكن اختبار الهجن الرجعية للتوصل إلى أى ميكانيكية تكون مسئولة بالتحديد . ويمكن الحصول على أربعة أقسام من الهجن الرجعية في صرار الليل وتوضح الهجن الرجعية ذاتها الوراثة الوسطية ، وعلى ذلك فهى تعضد وجود العديد من العوامل الوراثية (بنتلي ١٩٧١) وهذه الاكتشافات تؤدى إلى نفس النتيجة الدي توصلت إليها ليروى Leroy) وهذه الاكتشافات تؤدى إلى نفس النتيجة الذي توصلت إليها ليروى Leroy (١٩٦٤) في دراساتها على صرار الليل .

وقد أوضح بنتلي Beutle وهوى Hoy في دراستهم وجود عوامل مرتبطة بالجنس تؤثر في ترديد الأغاني وقد اختلف الهجين العكسين T.2,T.1 عن بعضهما في الطول والنوعية بين الرعشات وفي سرعة استقبال الجمل. وتشير الأسهم في الرسوم البيانية النسبية للفترات بين النبضات (شكل ١٠ – ١٤) إلى الفترة بين الرعشة والتي تكون واضحة في أغنية كتون غانية في النوع أو شيانيكي والتي تكون غانية في النوع كومودس T. Commodus وصرار الليل XO لتعيين الجنس حيث يتلقى الذكر



شكل ۱۰ – ۱٪ الهستوجراماتائسيية للفترة من النبضات لترديد الأغانى في أنواع صار الليل والجيل الأول الهجن يوخبي كل هستوجرام تحليلا لأخية فرد واحد من صرار الليل . N عدد الفترات التي قيست والفترات من ثلاثة طوز : داخل الزقوقة ، داخل الرعشة وبين فعرات الزفرقات وتـشير الأسهم بوضوح إلى الفترات بين الزقرقات (عن يتلي Bentley هنوي Ploy و Ploy) .

كروموسوم الجنس X الوحيد من أمه وعلى هذا فجميع ذكور T-1 تتلقى كروموسوم X من النوع أوشيانيكس T. Oceanicus وبالمثل فإن ذكور T-2 تستقبل كوموسوم X من النوع أوشيانيكس T. Commodus و وجود أو غياب فترة بين النبضات فى ترديد الأغنية يكون مرتبطا بمنشأ كروموسوم X . وعلى هذا يمكننا أن نستدل على وجود عوامل مرتبطة بكروموسوم X والتى تؤثر فى التركيب الايقاعى لترديد الأغنية .

والتحكم الوراثي في إنتاج الأغنية يمكن تلخيصه على النحو التالي :

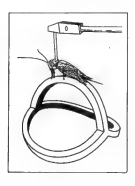
- وجود العديد من العوامل الورائية لترديد الايقاع ويعضد ذلك اكتشاف أن داخل فترات الوقزقة وداخل فترات الرعشة تكون وسطا فى الجيل الأول بين قيم الأبوين وتكون متشابهة بين الأفراد لكل أقسام الهجن العكسية . والأغانى الهجينة تكون مختلفة تماماً عن أفجانى كلا الأبوين .
- توجد ملامح قليلة للترديد الايقاعى مثل الفترة بين الرعشات تتأثر بالعوامل
 المرتبطة بالجنس .
- التحكم الوراثى يكون موزعا بين عدد مجهول من الاتوسومات وبين كروموسوم
 x . وعلى ذلك فالتحكم الوراثى فى الأغنية يرجع إلى العديد من الكروموسومات كما هو بين العديد من العوامل الوراثية .

التحكم الوراثى لاستجابة الإناث لترديد الأغانى

يصدز الذكر أغنيات مجسمة والتى ترشد إلى كل من موقعة ونوعه ولكن المستقبل المقصود لندائه وهى الأنثى المقصودة لا تستطيع ردا للنداء . فالإناث لا تصدر صوتا ولكن تكون استجابتها للنداء عن طريق مشها إلى اتجاه مصدره ويتضبع جليا أن الأنثى من صرار الليل مهيأة لاستقبال الأصوات الخاصة بنوعها وربما يكون ذلك ورجماً لتنظيم أو برنامج وراثى . ويمكن اختبار ذلك بقياس مقدرتها على استكشاف الصوت الخاص ينوعها من أصوات متداخلة . والإناث يمكنها ويجب أن تستكشف وتكون منجذبة لترديد الأغاني الذكرية المتخصصة .

وقد سبق أن وضغنا وراثة ترديد الأغنية فى صرار الليل Telogrylisms فالذكور الهجنية وجدت لها أغانيها الحاصة المختلفة تماماً عن الأغانى الأبوية فكيف تكون الاستجابة للإناث الهجينة لنداعات أنواعها الأبوية وعلى وجه الخصوص الذكور الأخوية لها ؟ فالانجذاب النسبي للإناث من صرار الليل لترديد الأغانى الأبوية والهجينة يمكن قياسها يوضع أننى مكبلة على متاهة بشكل حرف ٧ فى مجال صوتى موجه . فالأننى المكبلة تمثي على متاهة ستوفوم Styrotosm فى الهواء الطلق ؛ فعندما تسير الأننى تتحرك المتاهة من تخلها إلى الخلف (شكل ١٠ - ١٥) . وتتكون المتاهة من ثلاثة تمرات مستقيمة طول كل منها ١٠٥ من وف ٧ من متحلة بمعضها بنقطتين اختباريين من أشكال حرف ٧ طول كل منها ١٠٥ وفى كل ٧ فإنه يستوجب على الأنثى أن تحتار إما الذراع الأين أو

الذراع الأيسر للمتاهة فعندما تحتار الأنفى فإنها تعود مرة مستخدمة المعرات المستقيمة التي تؤدى إلى اتصال ٧ الآخر وهكذا . وقد أمكن هذا التحليل كل من هوى Hoy وبارل Paul (۱۹۷۳) من قباس الاستجابة الانثوية لترديد الأغاني تحت ظروف من التحكم . وقد وصفت إناث بكارى من كلا النوعين بالإضافة الإناث الهجيئة ٢-١ على متاهة ستيروفوم Styrofoam وعند بث أغانى التراوج من أحد مكبرى الصوت الموجودين على يمين ويسار المتاهة . فإن السلوك الاختيارى في مجال صوتي موجه (يعبر عنه بالاستجابة الصوتية) تعطى مقياساً للانجذاب النسبي للأغنية المختبرة . وقد توافقت الاستجابة الصوتية مع السلوك الحركي لحشرات صرار الليل الحرة في مجال صوتي موجه . وقد وجد هل الماكل ولوقس × هلز Loftus-Hills وجارتسيد Gartiside موجه . وقد وجد هل المثنى الحرف كل من صرار الليل أو شيانيكس T.Oceanicus و كومودس ۲. T.Commadus



شكل ۱۰ – ۱۵: أنثر من صرار الليل مكلة ان مجال تدل على الماهة على العمليات للأغنيات الذكرية المخطفة (بتصريح من هوى (R.Hioy)

وقد وجد هوى Hoy وباول Paul على متاهة Y أن أوشياتيكس T.Cocaniaus وكومودس T.Commodus استكشفت أنواعها على وجه الخصوص. والعجيب فى اللتجه التي تضمنت الهجين. فالإناث الهجينة 1-1 فضلت الأغاني للذكور الأخوية Paul وباول Paul وباول Hoy عن الأغاني لكلا الأبوين (جلول ١٠ ٢ - ٢) وقد وضع هوى Hoy وباول Paul (١٠ ٢) تعرفا للاستجابة الصوتية التحكمي دليلا على اللقاء أ قوى ٤ كمعيار إذا

جدول ١٠ – ٢ : الاستجابة الصوتية في ١٤٧ أنشى من صرار الليل لترديد الأغانى المتوافقة والمختلفة

طراو ترمید الأنبید	الإثاث على · المس <i>وى الجا</i> موع المقيوة	1971ث عل المنترى (%)
	أو ديايكس عل الطعة . 7.	
أوهيالكس 7.	14/22	63.6
T. کومودس	4/22	18.0
	كومودس عل العامة	
آوشياتيکس .7	3/15	20.0
T. Bergin	21/28	75.0
	على المنامة (T-1) الحجين	
أوشياتيكس ٢٠	3/11	27.3
کومودس ۲۰	8/21	38.0
igna (T-1)	21/28	75.0

المستوى كان ه ٢٠/١ كاخياراً مسجحاني اتجاه كلا من الصوت الصادر سواء من اليمين أو من اليسار . المسلر هوى Hoy وبلول ٩٧٣ بواسطة الجمعية الأمريكية لتطوير العلم .

كان على الأقل ١٥ من ٢٠ اختيارا كانت في انجاه مصدر الصوت في كل انجاه وكان ترديد الصوت بصدر من خلال مكبر واحد فقط للصوت وذلك حتى يتم ٢٠ اختيارا وكانت نفس الأغنية تصدر من خلال مكبر الصوت الآخر للاختيارات المشرين الأخرى . وعندما كانت الأنثى أو شيانيكس T.Oceanicus على المتاهة فإن ١٤ أنثى من ين ٢٧ قد وافقوا المستوى المحد عند عزف أغنية من أوشها نيكس T.Oceanicus وبالمثل عند وجود إناث كومودس T.Commodus على المتاهة فإنها فضلت الأغاني من نفس نفس نوعها مثلما فعلت تماماً الإناث أو شيانيكس T.Oceanicus وهذا السلوك هو ما حصل عليه بالضبط كل من هل Hill أو ثوفتس حميلز Bartiside وجار تسيد Gartiside وما وبلول المعال (١٩٧٢) في حالة المشيى الحر . وفي النهاية فقد وجد هوى Hoy و بلول Paul أن المحبنة وأن ١٩٧٨ في المائة من الإناث الهجينة T. قد وافقت المستوى عند عزف الأغنيات الهجينة وأن ٢٠٧٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف الأغنيات المجينة وأن ٢٠٧٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية كومودس T.Commodus وان ٢٠٠٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية كومودس T.Cocanicus في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus في المائة فد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Cocanicus و المتحدود ا

وتصدر الذكور الهجينة من حشرة صرار الليل Teleogryllus أغان فريدة من السهل

تميرها من أغانى كلا الأبوين . وتجد الإناث الهجينة من صرار الليل الأغانى من المتوافقة من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين (هوى وآخرون Hoy et al من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين (هوى وآخرون لدلك أن صدور اشارة من الذكر ويكون لما استقبالها وترجمتها في السلوك الجركي في الإناث يكون متوافقا وراثيا لحد ما . وربما يكون جهاز الاستقبال الأثنى الهجينة يتسق مع أغانى الذكر الهجينة . وهذا يغرى لفرض أنماط عصبية يمكن بواسطتها للتوافق الوراثى أن يفضى إلى توافق عصبي وظائفى ، ولكن يبدؤ أن الأمر مازال مبكرا لقبول الميكانيكية الدقيقة . وواضح مع ذلك أن ذلك يمكن أن يفتح طريقا « لتصميم ، نظاماً للقاءات . وقد أكد علماء التعاور البيولوجين أن جاذبية توافق الإرسال والاستقبال هو خاصية أنواع بذاتها (الكسندر Alexander) .

الخلاصة

إن دراسة السلوك الوراثي في صرار الليل يقدم طريقة جديدة لدراسة السلوك الوراثي المحكوم بعديد من العوامل الوراثية فترديد الأغاني تعطى وحدات يمكن تياسها للسلوك والتي يمكن تتبعها في تجارب التهجينات . فالسلوك الصوتى حقيقة أساسه هو خاصية للأنواع داما للتبادل وهو يعطى الفرصة لتطييق التحليل الوراثي والتي تمكون لها تفسيرا يتضمن حيوانا مفردا . ومع هذا فإن القليل جدا أساسه عن توارث صرار الليل (فعلي سبيل المثال لم تعمل له خرائط كروموسوسية) ، فالتقدم الوراثي عن السلوك الصوتى يعطى إمكانية لفتح أفاق جديدة لمشاكل أكثر عموما عن وراثة السلوك وتطور السلوك (هوى) 1921 للموك) .

الأسماك م الأسماك م

Xyphophorous maculatus خلسك المفاطحة Myphophorous maculatus وفي أسماك الجنسى في الأسماك المفاطحة وفي أسماك أبوسيف أسماك أبوسيف <math>X. helleri وفي أسماك أول F_1 والجميل الثانى F_2 والهجن الرجعية قد دونت ملاحظاتها من خلال سلاسل من أكثر من F_3 عشر دقائق طولا من خلال نجارب صممت لايضاح ميكانيكية التخصيب في هذه الأسماك التي تعيش في المياه الغنية (تقريرنا هذا يعتمد على المؤلفين كلارك F_3 وأرونسون Aromson وجوردون Gordon) وبعض الملاع هي :

أعضاء الجماع (هي زوائد تستخدم للمهام التكاثرية) والتي تلج يمكن التميز

سلوكيا بينها وبين الجماع ويمكن تقديره من خلال تكنيك هرس القناة الجنسية (فإن ملاحظة الحيوانات الحية المستخلصة بواسطة ماصة الميكروسكوب) فإن الولوج منفردا لا يؤدى لتخصيب الإناث .

- عضو الجماع هو عضو خطاق للتثبيت وقد تحورت قمته لتكون أداة مهيئة للامساك . وفي غياب ميكانيكية التثبيت هذه لا يحدث الجماع وتكون ذكورا مختة ولا تخصب الإناث .
- الزعنفة البطنية والتي على جانبها يتعلق عضو الجماع تتحرك إلى الأمام وتعتبر جزء مكمل لميكانيكية الجماع وفى حالة غياب أيا من الزعانف البطنية فإن قابلية نقل الحيوانات المنوية إلى الأنثى تقل كثيراً.
- مع أنه تتشابه طرق الغزل فى كل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف فإنه توجد بعض الاختلافات الكمية والنوعية يمكن بيانها . فالعديد من السلوكيات مثل التعلق والمشيخ والمناخ يمكن ملاحظتها فى علاقة الغزل لكل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف . يلاحظ طرزين سلوكين عند مغازلة ذكور الأسماك المفلطحة وهي النقر والتراجع فى خجل لا تلاحظ في حالة غزل أسماك أبو سيف وغضل نوعين من سلوكيات العرض فيان ذكور أسماك أبو سيف تفضل نوعين من سلوكيات الغزل تتجلى فى المبالفة فى الارتداد إلى الحلف وكذلك العضعضة والتي لا يمكن ملاحظتها فى الأرتداد إلى الحلف وكذلك العضعضة والتي لا يمكن ملاحظتها فى الأماطحة .

ومن أهم الاختلافات الكمية المميزة في السلوك الجنسي بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف وهجنها المختلفة كان مرتبطا بعملية الجماع . فمتوسط فترة الجماع كانت أطول في أسماك أبو سيف (7.74 ثانية) أكثر من الأسماك المفلطحة (7.74 ثانية) . فرق أسماك أبو سيف في التو (7.74 ثانية وحمية أزواج أسماك أبو سيف في التو (7.74 في المأتة من مرات ألم في الأسماك المفلطحة . كانت تجامع مرات أكثر (7.74 في المأتة من مرات الملاحظة بمقارنتها . وكانت عدد مرات الملاحظة بمقارنتها . وعلى أنه في الأسماك عمليات الجماع أعلا في الأسماك أبو سيف) . وكانت عدد مرات التخصيب الناتجة من عمليات الجماع أعلا في الأسماك المفلطحة (7.74 في المائة) أكثر من أسماك أبو سيف (7.74 في المائة) أكثر من أسماك أبو سيف كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا (7.27 في المائة) بين الأبوين وفي الجيل الثاني 7.74 والهجن الرجمية كانت هذه أقل

كثيراً . على العموم فإن سلوك الجماع في هجن الجيل الأول إما أن يكون وسطا أو مشابها لأسماك أبو سيف . بعض الملامح عن السلوك الذكرى الجنسي في هذه الأسماك غالبا ما يكون محكوماً وراثيا ولكن لا يوجد أنموذج مبسط التوارث ليلائم البيانات المتحصل عليها ، يمكن الأخذ بعين الاعتبار تحكم العديد من العوامل الوراثية .

الدراسات على مجاميع الأسماك بين الأنواع يوضح وجود عزل تكاثرى تام بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو ميف عندما يكون هناك مجالا اللاختيار ومع ذلك قد يلاحظ وجود غزل بين الأنواع المختلفة . وعندما لا يكون هناك مجالا اللاختيار فإن الجماع بين الأنواع المختلفة يمكن أن يتم وتكون النسبة المتوية للتخصيب منخفضة نسبيا الجماع بين المائة) .

والعزل التكاثرى المؤثر بين أسماك أبو سيف والأسماك المفلطحة بيدو أنه يرجع جزئيا ينظام من ميكانيكيات العزل . ولا يمكن لإحداها فقط بعملية العزل ولكنها تعمل معاً بتوافق وهذه العوامل تسبب قلة احتال النهجينات وعلى ذلك تحت الطروف الطبيعة يكون العزل التكاثرى . ومن سوء الحظ أن التحليل الوراثى الخلاف الذى يمكن الحصول عليه في العشائر القريبة من اللروسوفلا (ولكن انظر فرانك Frank (ولكن انظر فرانك Frank (ولكن انظر فرانك P.Paulistorum و ميكانيكيات العزل ، تسميل المثال داخل النوع المركب من برسيميلس (تان علم 1921) ، فعلى سبيل المثائري (بين سلسلة من جميع برسيميلس (تان سلسلة من جميع ميكانيكيات العزل ، قسم V = V) أمكن ملاحظة أنه يرجع لتحكم العديد من العوامل الورائية . يمكن أن ينطيق ذلك أيضاً على هذا الزوج من أنواع الأسماك والترتيب المعروف لموامل العزل تكون على النحو التالى :

- العزل البيثى والجغراف: الانعزال الجزئ حيث تعيش أسماك أبو سيف بالقرب
 من المنابع سريعة الجريان أما الأسماك المفلطحة فتعيش في تيارات مياه بطيئة في أنهار
 الأماكن المنخفضة
- العزل الوظائفي : الاختلافات في جهاز الإحساس وحدود الاستجابات الجنسية
 والسلوك الجنسي والاستجابة للمؤثرات .
- العزل الجاميطي : الحيوان المنوى يكون أقل حيوية في القناة التناسلية الإناث عند
 اختلافها على أنواع الذكور ؛ وذلك يؤثر على التنافس بين أنواع الحيوانات المنوية المماثلة
 لنوع الأنثى أو المختلفة .

العزل الوراثى : فشل الهجين ، يؤدى إلى عقم جزئ للهجين .

على أنه فى أسماك الجوبى Poecilia reticulata يوجد على الأقل ثلاثة من الموامل المرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن و الطراز الوحشى ٤ المرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن و الطراز الوحشى ٤ Wild type و Wild type و ١٩٧٧) وهذه الطفرات تعرف بأسماء كانت تعرف بأسماء المحسدة دقائق وخلال نصف ساعة تكون استجابة الأنثى موجبة ، حيث تستجيب مرة أخرى لذكر آخر إذا كان مختلف اللون أو التركيب الوراثى عن ذكرها الأول . فالأنثى الناضجة من الجوهى غالبا ما تفضل الذكور النادرة أو الجديدة (إذا ختيرت فى ١٠ : ١ أجزاء) وعلى ذلك تكون الذكور النادرة أكثر نجاحاً فى التزاوج (انظر قسم ٨ – ألوان الذكور فى الطبيعة . المسئول جزئيا عن المحافظة على تعدد ألوان الذكور فى الطبيعة .

وعلى سبيل الصدمة فطائر البشروش الذهبي Gold Flaningo توجد اختلافات معروفة من كلا الجنسين يمكن سردها والتي يمكن أن تكون معروفة لدى القارىء والتي يمكم لون الجسم الذهبي جيد متنحى جسمي واحد و توجد أنواع ذات اللون الذهبي إلى لون آخر برتقالي ولكن توارثه غير معروف وقد ذرس التنافس الجنسي الذي تضمن هذه الطفرة بواسطة فار Farr (۱۹۷۳) في ترينيداد ، غرب الانديز فإن أسماك الجهي المأخوذة من البنابيع والتي تعزل من المنبع تميل لتكون كبيرة الحجم وتكون الأسماك ألوانها لامعة وقد يقوق عدد الإناث عن عدد الذكور إلى حوالى ٤ : ١ وتكون الأسماك المنشرة في الجمري المائي وتظهر تماشيا ضئيلا لاستجابتها لأنواع من المشاكل (ليلي Liley وسفرز Seghers ، سرعة جريان الماء ، ومشرز Seghers ، سرعة جريان الماء ، الانخفاض النسبي للرجة الحرارة والغياب النسبي للمفترسات المائية .

وفى الأجزاء المنخفضة من المجارى المائية والأنهار فإن أسماك الجوبي تميل إلى صغر الحجم وتكون الذكور أقل لمعانا ومتعددة تماماً كما فى الإناث. وتظهر مقدرة أكبر فى استجابات التحاشى وقد تكون أسراب السمك على طول حافة المجرى أو النهر. وفى هذه الحالة فإن هذه الملاح تكون مرتبطة ببطء حركة الماء (غالبا ما يكون عكراً) ، وارتفاع درجة الحرارة وغياب الظل. ويوجد أيضاً أنواع عديدة أخرى من الأسماك وتتضمن أنواع كبيرة الحجم يمكن أن تكون مفترسة .

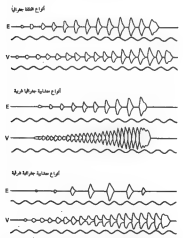
وعلى ذلك مجموعتى أُسماك الجوبي تختلفان فى عدد من الصفات الظاهرية والسلوكية . وفى التجارب على أسماك الجوبي من العشيرتين المختلفتين عند رفع درجات الحرارة أوضحت أن الاختلافات فى حجم الأسماك البالغة من الجوبى وخاصة الإناث تتحكم فيها الوراثة جزئيا تماماً مثل استجابتها الجزئية لحالات الحرارة المختلفة . وقد اقترح أن الانتخاب فى الحجم ومرجعة عملية الافتراس قد يكون أحد العوامل التى يتضمنها الممشائر المختلفة الحجم للأسماك البالغة وقد أمكن الحصول على برهان تجربي للتأكد من ذلك . وعلى ذلك يمكن الحصول على شكل ظاهرى معقد من السلوك والشكل الظاهرى نتيجة للانتخاب الطبيعى فى بيئتين مختلفين . ومن المدهش أن ذلك يمكن أن يتضمن تباينا فى أسراب السمك وهو نموذج من السلوك الاجتماعى والذى يممى الأفراد من الافتراس .

خلاصة القول مثلما نوقش صرار الليل فى القسم السابق فإن دراسة أنواع السمك معمليا وفى الطبيعة يمكن أن ينير الطريق لمشاكل عامة على تطور السلوك . وبمعنى آخر فإن نتائج بعض أنواع الدروسوفلاالتى أمكن التوصل إليها فى الفصول السابقة يمكن تعميمها على أنواع أخرى .

١٠ – ١٠ الضفادع والعلجوم

الضفدع Rana pipleas من الأنواع الكبرى ، والأنواع المركبة تتوزع في همال أمريكا والتي تتكون من تباينات عديدة عن الضفادع المرقطة (يمكن الرجوع إلى مور Moore و ١٩٧٥) حوالى ١١ نوعا و/أو تحت أنواع أمكن تعريفها بواسطة أصواتها الذكرية فقط التي تميزها الاختلافات في الشكل الظاهرى (توزيع الصبغات على الجسم والثنيات الجسمية والقنوات التناسلية اللماخلية) ومن الناحية الوظائفية (الاختلاف الانزيمي ودرجة الحرارة وتفضيلها لأجواء معينة والعوامل المحلدة) أو في تكاياتها على التهجين (الهجين ثنائية الكروموسوم بين العشائر تماماً مثل أحادية الكروموسوم والتجارب التي أجريت على ثم زرع الأنوية في البويضة) والتي ليست بالسهولة رغم أهميتها كمؤشرات قوية على العلاقات الورائية تماماً مثل أصوات الغزل الذكرية (انظر ليتليجون وأولدهام Lattlejoha and Oldham وطائف مثل هذه الأصوات مبهمة .

يوجد عدد من الأنواع (التي تنتمي لنفس اجنس) وهي مجاميع الأنواع التي تنشأ في منطقة جغرافية واحدة أمكن تحليلها الآن ومقارنتها في كل من أمريكا واستراليا . وفي المديد من الحالات كانت الاشارات مميزة تماماً وكانت مختلفة في عديد من المكونات .
وعلى هذا فإن البرامج المكتفة لتمثيل الأصوات والاختبارات الاستكشافية يمكن أن تؤدى .
إلى تقدير المكونات المجموعة للمعلومات (ليتليجون Attilejohn و ١٩٦٩). على العكس من ذلك في الأنواع القريبة من بعضها والتي تختلف أساساً في مكون واحد فقط – فإن سرعة تكرار النبضات ، والتي قد تختلف نتيجة عاملين أو أكثر والتشابه بين هذا الموقف وبين ما سبق مناقشته في حالة صرار الليل يجب أن يكون واضحا .



شكل . ١ - ٢ ٩ : ذيلبات خفادع الاضجار الاسترائية Hyla ewingi H. verreauxi (20) لأصوات الغزاوج في عشائر عنطفة ومتشابية جغرافيا . توجد نوته لكل تقبق يمكن ملاحظته . ويوضح الحمط السفل لكل تذبذبات • ه دائرة لكل ثانية كأساس للمقارنة (عن ليتليجون Hana Littlegohn) .

وقد درس ليتليجون Littlejohn و (١٩٦٥) ضفادع الأشجار الاسترالية Littlejohn و المسترالية Littlejohn و المستحلية Hyla ewingi والتى يوجد تداخل في مداها الجغرافي حيث تعيش في المناطق الساحلية الجنوبية في استراليا . وقد وجد أن العشائر المتباعدة من هذين النوعين لهما نفس أصوات التزاوج في حين أن العشائر المتشابهة جغرافيا مميزة تماماً وتختلف في تكرار النبضات وفي اتساع مدى طبقة الصوت ويتضح من شكل ١٥ – ١٦ توجد مقارنة فقط للذبذبات وتوضح هذه النقطة تماماً. ومن الممكن أن تكون الاختلافات في العشائر المتشابهة جغرافيا كنتيجة مباشرة للانتخاب لزيادة الكفاءة التناسلية ، وعلى ذلك تكون الخلافات البسيطة الملاحظة في الأنواع المتباعدة جغرافيا يمكن أن تكون قد تدعمت في الأنواع المتشابهة جغرافيا (قارن قسم ٥ – ٣ حيث توجد مقارنات مماثلة عملت بين تحت أنواع دروسفلا بوليستورم).

وقد لخص بلير Blair (١٩٧٤) أصوات التزاوج على أنها ميكانيكية عازلة قبل الجماع فى العديد من الضفادع والعلجومات وخلص إلى :

ا أصوات الذكور التي تحث على الجماع هي خاصية مميزة الأنواع وهي معروفة
 ق قسم جميع عائلات الضفادع والعلجومات .

٢ - فى القليل من الحالات والتى أقيمت فيها التجارب فإن عيوب التنافس للذكور
 الهجينة فى التراوجات قد وجدت .

 ٣ أصوات التزاوج في الأنواع المتشابهة جغرافيا والتي تميزت عن بعضها بمقارنتها بالأنواع المختلفة جغرافيا لأزواج قليلة من الأنواع قد درست بوفرة .

 وفى مجموعة النوع فالمقارنات بين الأنواع المتشابهة جغرافيا والمتباعدة جغرافيا أظهرت اختلافات أكثر بين الأنواع المتشابهة جغرافيا .

وفى النهاية هناك برهان فمن مدة تزيد عن ٣٠ عاما فى نوعين أمريكين من المحبومات B.woodhosei, Bulf americanus والتي نشأت من التهجين الذى ربما يكون مرجعه إلى إخلال الإنسان بالبيئة ليكون عشائر ضررة . وهذا يؤدى بدوره إلى برهان مقنع إلى حقيقة تدعيم ميكانيكيات العزل فى الضفادع والعلجومات فى الأمضييات والتي تؤدى إلى نشوء الأنواع .

٠١ - ١١ السمان

هناك جين أوتوسومى متنحى sg عندما يوجد بحالة أصيلة فإنه بسبب تحديق الطائر إلى أعلا كما لو كان راصدا للنجوم فى السمان اليابانى Coturnix coturnix japonica (شكل ١٠ – ١٧) هذا السلوك الشاذ يتضمن بداية ارتداد الرأس إلى الخلف ويحدث



شكل ١٠ - ١٧ : السمان اليابانى راصد التجوم يبلغ من العمر شهر واحد (عن سافج Savage وكولينز (19۷۷ – 19۷۷) .

هذه الحركة إذا حبس الطائر فجأة أو تعرض لوضع شيء مبهم أو معتم عليه. وتظهير هذه الصفة بوضوح كلما تقدم الطائر في العمر ولا يمكن التعرف عليها حتى يأبلغ الطائر على الأقل ٣ أسابيع من العمر . وعندئذ نحدث مبالغة في الحركة وتظهير بوضوح وربما تؤدى إلى حركة دائرية أو يجثم على الرقبة مسندا رأسه على الأرض . ولا يظهير أن لذلك أثرا على قابلية الطائر للطعام أو نموه طبيعا من الذكور والإناث التي تكون أصيلة للعامل السمان وقد أجريت التهجينات المتبادلة بين خمسة سلالات نقية من السمان لدراسة السلوك المتعلق بحل تعلم الواجب بالطرق المنقطعة . وأكثر من ١٢ جيلا بالانتخاب السلوك المتعلق بحل تعلم الواجب بالطرق المنقطعة . وأكثر من ١٢ جيلا بالانتخاب المؤروج أمكن الحصول عليا لدراسة السلوك والوظائف المخاصة بالتزاوج (كيكر Cdnningham المؤروج أمكن الحصول عليا الدراسة السلوك والوظائف المخاصة بالتزاوج (كيكر Cdnningham منابل وسيجل الاستجابات غالبا ما تكون بسيطة إلا أن الهجن المتبادلة اظهرت اختلافات يشية بين السلالات النقية في معموع الاستجابات الصحيحة المتنابعة .

وحديثا أوضح كوفاش Kovach (١٩٧٤) أن السمان الياباني يمكن أن يمتاز بالألفة عند تربيته بالمعامل لدراسة تجارب وراثة السلوك . فعلي سبيل المثال فقد أجرى كوفاش Kovach بنجاح تجارب على الانتخاب الموجة كطريقة لتفضل الرؤية . وقد أجرى حديثا على أفراخ السمان دراسات على تفضيلات الرؤية باستخدام متاهة صممت مشابهة لتلك التي استخدمت كمتاهات عن تقسيم الضوء في حشرة الدروسفلا (قسم ٨ – ٣) . وقد ظهرت استجابات سريعة للانتخاب المزدوج للتفضيل بين اللونين الأحمر والأزرق باستخدام هذه الطريقة (كوفاش Kovach و ١٩٧٧) .

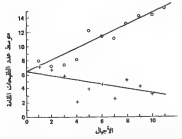
وعندما يصل السمان الياباني إلى مرحلة النضج الجنسى عند ٤ إلى ٨ أسابيع فتصبح تكايف تربيته زهيدة ، ويبدو أن هلتا النوع سوف تزداد أهميته كنموذج من الكائنات لدراسة وراثة السلوك في الطيور . ويوجد عدد معقول من الجينات معروف حتى الآن وتوجد إمكانية لدراسة المسائل التطورية باستخدام علداً من السلالات البرية .

١٠ - ١٢ الدجساج

من وجهة النظر الاقتصادية فقد أجريت دراسات على تحضين البيض (أعطيت الأهمية للدجاج البياض) في الدجاج الأليف . هذا ببساطة لأن الدجاجات التي لا تحضن بيضها بعد وضعه غالبا ما تعوض مالكيها بعائد مالى أكار . وليس عجيبا أن يكون هناك انتخابا صناعيا بواسطة الزراع لعدم التحضين . فمثلا فول Fuller يكون هناك التحضين . فمثلا فول 1971) أوضحا أنه بعد انتخاب لمدة ١٨ عاما في محطة التجارب الزراعية في ماسوشتس . ففي تلك المحطة قلت نسبة التحضين المتسلسل إلى والتحضين المنفرد من ٢٥ إلى ٥ . التحضين المنفرد من ٥٥ إلى ١ ، وقلت النسبة المنوية الدجاج الحاضن من ٨٦ إلى ٥ . التحضين المنفرد الأيض يعرف أنه لا يحصن وقد وجد تلازم بين سلوك الأمهات والنسل من إنائها كما هو متوقع أن صفة متورائة . البيض وفي بعض السلالات المعينة على سبيل المثال اللجهورن الأبيض يعرف أنه لا يحصن البيض وفي المهينة على سبيل المثال اللجهورن الأبيض يعرف أنه لا يحصن كبيرة في عملية تحضين البيض ولكن ذلك لا يمكن تطبيقه بالنسبة لجميع السلالات . لاحظ أنه في ذكور اللدجاج تكون متشابهة الجاميطات أمار الإناث فنكون مختلفة الجاميطات أمار الإناث فنكون مختلفة

وقد سجلت سلوك النزاوج فى عمر البلوغ (٣١ إلى ٣٤ أسبوعا) وذلك لوضع ديك واحد مع قطيع من تُمان دجاجات حديثة العمر لنان من فنرات الملاحظة مدتها ١٠ دقائق . وقد سجل العدد النراكمي لعدد اللقاحات التي تمت (سيجل Seigel - 1947). وكانت الملاحظات الأولية على قطيع عشواتى غير منتخب أثينى - كندى . والانتخاب للمرات العديدة من التلقيحات وكذلك المنخفضة أجريت لأكثر من 11 جيلا وقد أعطت تشتنا يمكن أخله في الاعتبار (شكل ١٠ - ١٨) . وفي الجيل جيلا وقد أعطت تشتنا يمكن أخله في الاعتبار (شكل ١٠ - ١٨) . وفي الجيل والامتطاء والغزل والعدوانية النسبية التي تشاهد في التزاوج كلها أمكن قياسها . وكانت النتائج لهذه السلوكيات متوافقة في نظامها مع عدد التلقيحات التامة (جدول ١٠ - ٣) كما هو متوقع حيث وجد تلازما وراثيا عاليا بينها وبين عدد التلقيحات التامة وقد وجد أثرا تجوسومي يتسبب في الوصول إلى مستويات عالية من هذه الصفات (كوك ٢٥٠) .

وقد قدر السلوك المغزلى بعدد مرات الجماع (جدول ۱۰ – ۳) وهذا السلوك ذو دور مزدوج فى الدواجن حيث تكون أهميته من الناحية الجسمانية الرياضية والناحية الجنسية . والتلازم الوراثى بينها وبين عدد مرات التلقيحات النامة كان منخفضا أكثر منه مع عدد مرات الوطء والامتطاء . والورائة فى عملية الغزل عند نسبتها إلى عدد مرات التلقيحات الثامة تكون عندنفة تماماً . وهذا معقول حيث أن البيانات تشير إلى أن مكون العدوانية فى عملية الغزل قد يكون مرجعه أولا إلى ملاعمه الجنسية (سيجل Slegel و ۱۹۷۲) ويجب عند أخذ البيانات فى جدول ۱۰ – ۳ فى الاعتبار أن تكون فى ضوء هذه الملاحظات .



شكل • 1 - ١٨ : الانتخاب الثانى المرجة لعدد مرات الطقيحات التامة . الانحدارات المستقيمة كانت مناسبة لمتوسطات الأجهال فى كلا الاتجاهين (عن سيجل sagas و ١٩٧٧) .

. ابلسم والعمر عند أول يبطة وإلتاج الينتن للعديد من ترتيبات التلقيمات H (تلقيمات مرتفعة) و ⊃ جدول ١٠ - ٣ : متوسط عدد مرات التلقيحات التامة والسلوكيات المرتبطة ، عدوانية الذكور ووزن

(تلقیحات قیاسیة) و (تلقیحات منطقعة)

		الساره			1	ere.	lber, est	Park de tra
				alala	, land	فامرا	J.C. 24.2	1
اوغا	7	į	4413	Br. of	Git	JAD 044	16.76	J.
14.9	ľ	18.8	88	42	826	929	180	82
•	•	5.5	78	57	844	884	5	80
		οį	8	99	854	718	166	82
		0.0	78	1.9	873	667	178	63
		0.2	5	48	876	713	188	23
		60	59	37	858	731	174	99
		9.9	2	25	906	753	174	20
		9	99	\$	4	702	175	19
		2.8	90	40	823	ARR	172	28

الحُروف الأول يخل الذكر والثاني يخل الألفي البصير : بعصرف من كوك JAVY Hankelmann ووهكلمان Hankelmann .

العدوانية النسبية وهي ما يعبر عنها كنسبة متوية لعدد مرات الانتظار بين ذكرين تنظير علاقة ضعيفة مع السلوك الجماعي للذكور (جدول N-1) ؛ فالتلازم الاحصائي بين العدوانية والسلوك الجماعي في الذكور كان مقتربا من الصفر . وعلى ذلك قد تكون هناك علاقة بسيطة إن ثم تمتئ منعدمة بين العدوانية والقهر الجنسي . وزن الجسم في عمر N أسابيع وصفتين جنسيتين : العمر عند وضع أول بيضة وإنتاج المحجمة من البيض يوميا قدرت أيضاً في ترتيبات التلقيحات في جدول N-1 . هم ترتيبات التلقيحات أعطية أن تكون معقولاً أن تكون همغال المحاف الجماع في الذكور .

العديد من سلالات الدجاج تصنف تبعا لنشأتها مثل الاسيوى والبحر الأبيض المتوسط والانجليزي والبحر الأبيض المتوسط والانجليزي والأمريكي (جوهل Guhl و ١٩٦٢) ومنشأ الدجاج الأليف قنا فقد في العصور القديمة ولو أنه تعرف أربعة أنواع في جنوب شرق آسيا والهند. والتهجينات بين دجاج الغابات البرى والدنجاج الأليف يحدث بانتظام على الأقل في الهند (فيشر Tsher و ١٩٣٠) .

والنوع المألوف Gallus domesticus من الممكن أن يكون قد نشأ بالتهجين من عدد من الأنواع البرية ثم بعد ذلك تباعد وتميز عنهم وهذا بدون شك قد نشأ بواسطة الهواه فى أوائل هذا القرن الذين يقومون بتربية الدجاج للمعارض معتمدين على صفات الألوان والريش والعرف ومدى وزن الجسم (انظر جوهل Gubl و ١٩٦٢) .

ومن بين الحيوانات الأليفة ، فإن الدجاج قد حطى بقسط وافر من الاهتهام لمعظم الطرق المتخصصة في التزاوج . فقد أمكن المحافظة عليه في مجاميع مكتظة في المنازل أو معزولة في أقفاص للتحضين ، إضافة لذلك بعد الاتجاه إلى إنتاج الوفرة والطرق السليمة ، فإن السلوك الاجتاعي لهذه الطيور أصبح لزاما أن يأخذ قدره من الأهمية ، ونظرة إلى الأمام في جلول ١٠ – ٥ قريبا من نهاية هذا الفصل توجد قائمة من الصفات السلوكية التي آقلمت الأفراع للألفة .

ومن المتوقع أن تكون هناك دراسات تفصيلية قد أجريت على سلوكيات مثل تلك التي تسبق وضع البيض (وود سجوش Wood-Gush و ۱۹۷۲) توجد سلالتين اللجهورن الأبيض وسلالة بنية من الرود أيلند الأحمر وأخرى فاتحة منشأ ساسكس، أجريت عليها اللراسة في أقفاص البطاريات. فالسلالة البنية تسكن معنويا لفترة أطول عما تفعله السلالة البيضاء والتي تظهر قدرا كبيرا من الحيرة قبل وضع البيض بفترة. وهذه

الاختلافات لم تتأثر كثيرا باغلاق أقفاص البطاريات أو اظلام الحجرات . وقد استجابت كلا السلالتين للتتبيط بكمية التغذية وذلك بزيادة الحيرة التحرك جيئة وذهابا) ومن ذلك يتضح أن الإناث البيضاء كانت أكثر احباطا فى فترة ما قبل وضع البيض . ومع أن بعض إناث السلالة البيضاء كانت تجلن قبل وضع البيض مما يؤدى إلى اقتراح أهمية الانتخاب للجلوس قبل وضع البيض قد يكون مفيدا .

وقد درست أيضاً مستويات العدوانية في سلالات مختلفة حيث أن استئناس الدجاج من الناحيَّة التاريخيَّة كان أساسه مبارزة الديوك وهذا يحتاج أن يكون الانتخاب في اتجاه العدوانية والصفات المتعلقة بها . فعلى سبيل المثال فإن الديوك المحاربة قد لوحظ أنها مراوغة وسريعة وأكثر تأنقا من الديوك الأليفة وتوجد بين أصناف الديوك المحاربة اختلافات في طرق مهاجمتها . ويبدو معقولا أن الانتخاب لمستويات عالية ومنخفضة م. · العدوانية كان ناجحا في دجاج اللجهورن الأبيض (جوهل Guhl وكريج Craig ومويلر Mueller و ١٩٦٠) . وتوجد مستويات متتابعة من العدوانية في قطيع عند الأمر بالنقر ، والتي تتدرج في الأفراد تبعا لعدد أفراد ذكور القطيع والتي تسود بواسطة النقر أو التهديد ، وأهمية هذه المكونات تكون أكثر وضوحاً في الديوك أكثر منها في الدجاجات لأى مدى توجد خلافات بين الطيور في أمر النقر إلى الآن لم يختبر ولكن لاعتبارات من هنا وهناك في هذا الكتاب فمثل هذه الاختلافات تكون متاثلة . وقد كتب أن الذكور ذات العرف الباسلالي والعرف الجوزى تبدى في مراكز اجتاعية أقل عند اختلافها مع ذكور ذات عرف مفرد (انظر سيجل ١٩٧٩ Siegel) . عزل الطيور في أقفاص لوضع البيض يقلل من أوامر النقر ومع ذلك فيمكن أن تكون السيادة التي تخضع العلاقات أن تتم حتى في الأقفاص المتجاورة وأقلمة الطيور لهذه الطرق المختلفة تعتبر جزءاً من الاستثناس والعملية المستمرة التي تختلف في اهدامها في أماكن وأزمان مختلفة .

لقد اخترنا بعض العناوين القليلة لهذه المناقشة ، والمراجع على وراثة السلوك فى الدجاج كافية تماما . وفى الحقيقة فإن سيجل Siegel (١٩٧٩) لا ينافسه أحد فى تغطية هذا المجال من وجهات نظر عديدة عملية الاستئناس ، والتأثيرات السلوكية على الانتخاب وفى سياق الكلام أيضاً تفاعلات التركيب الورائى مع البيئة (للأخيرة انظر ماك برايد McBride م ١٩٥٨) . فقد سرد بالإضافة إلى ذلك عددا من الطفرات ذات تأثيرات سلوكية . وكدليل على تشتت هذه الدراسات هو الاختلافات فى تقدير المكافىء الوراثى حيث كان ٥٠، الميصمات و ٥٥، القدرة على الثبات و ٢٠، للأكل و

, ٨٢, الشرب و ٥٤, الموقوف و ٥٠,١ للراحة . وقد ركز جهده على النقط التي قام بها مربوا الدجاج في تغير سلوكياته ليكون ملائما للنربية والتي تواجه جميع دراسات الدواجن وتكون ذات أهمية في فهم وتيسير عملية التأقلم للبيئات التي يتعرضون لها نتيجة للإستناس .

ونلخص هذا القسم باقتباس جزء من تراتيم القسس والراهبات من أسقفية كانتربرى ، وذلك لأنها قد تكون أول اشارة للتراوج غير الاعتباطى في الدجاج :

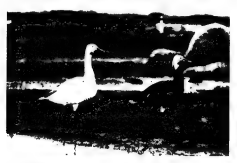
> ديك في الفناء ينادي شانتكلير ف كل الأرض لا يوجد له في الصباح نظير عذب الصوت أكثر من أرغن يمرح في أيام القداس ، حيث في الكنيسة يصدح دقيق في صياحه في مأواه أكثر من ساعة أو ميقات للدير بالغريزة يعرف حلول عيد الصعود من القيمة الاعتدالية لهذه المدينة عندما ترتفع خمسة عشر درجة صاح فلم يمكن أن تتعدل عرفه كان أكثر احمرارا من المرجان الخالص ويتصدر الشرفة كالوكان حائطا في قلعة منقاره أسود يتلا إلا امثل الكهرمان كلا من أزجله وأصابعه لها لون أزرق سماوي شوكة رجله أنصع بياضا من أزهار السوش مهره ريش ذهبي لامع هذا الديك النبيل توجد تحت امرته سبع دجاجات يعطينه الفخر والسرور كانوا اخواته وخليلاته يشبينه في ألوانين المدهشة

وفى الحقيقة فإن التزاوج غير اعتباطى فى الدجاج من المحتمل أن يكون منتشرا على نطاق واسع . فعلى سبيل المثال اختلاف الشكل الثنائى فى طراز لون ريش الديك البنى اللجهورن هو مكون عظيم الأهمية فى تمييزه بواسطة الإناث من هذه السلالة ، مما يؤدى إلى تماثله جاميطا حتى مستوى السلالة. وحتى مع ذلك فإن تماثل الجاميطات من الممكن تطويره بواسطة بيئات اجتماعية للصغار والبالفين ، ولكنها لاتزال إحدى النتائج الصحيحة أن التماثل الجاميطي يوجد على وجه العموم فى الدجاج والطيور الداجنة الأخرى (ليل 11 المسلم و ١٩٦٨).

١٠ – ١٣ الأوز

ف المنطقة القطبية الكندية فإن أوز الثلج الصغير المنتشر يوجد في طرزين من الأنوان ، الأبيض والأزرق . وهذا الاختلاف الشكلي الثنائي في الريش (شكل ١٠ – ١٥) يمكمه عامل واحد أوتوسومي حيث يسود اللون الأزرق على اللون الأبيض (ولو أن آثار الأبيض على الأزرق في الجينات مرجعه إلى الحالة الحليطة) . ومع أن

el/B	العدد فللإحط من العاقلات	المُقد المُوقِع من العالات بالغراض من الوارج الأحمالي
ذکر آیش ×اًلئی یصاء	3,099	3,036.5
ڈکر آورق × آتی بھاء	196	257.5
باكر أبيض × أتان زراك	109	.171.5
ظ کر گزرق × اطی زرقته	· 77	14.5



شكل ١٠ – ١٩ : زوج تخطط أوز الثلج ، طراز أزرق وطراز أبيض (عن كوك Cooke و ١٩٧٨) .

الأوز الأزرق وأوز الثلج الصغير مازالت تقسم خطأ كنوعين مختلفين ، إذا همايتبعان من النوع Anser Cerulescens . والأمثلة النادرة عن فقس أفراخ أوز زرقاء من عشوش تخص آباء بيضاء مرجعه خطأ وضع هذا البيض من إناث مختلفة لا تحضن البيض الموجود في هذا العش على وجه الخصوص (كوك Cooke وميرسكي Mirsky و ١٩٧٢) .

التزاوج المظهرى الموجب (الزيجات الأكثر حدوثا بين الأشكال المظهرية المتشابة أكثر مما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى ، انظر الفصل ٢) يحدث فى هذه العليور وعلى ذلك فإن ٣٤٨٠ عائلة من أوز الثلج الصغير قد أحصيت بين ١٩٦٨ لاحظ الزيادة فى عدد التزاوجات بين المشابمة وعلى النقيض من ذلك بين غير المتشابمة وهذا النموذج يمكن شرحه إذا كان الطائر ينتخب زوجة تبعا للون آباءه و/أو اخوته . وللبرهان على ذلك تجريبا ، اختبر كوك Cooke ومك ناللي (١٩٧٥) فلام فالمعان أسيره لتفضيلها للألوان آخذين فى اعتبارهم (١) طائر إلى طائر استجابات للقراب (٢) علاقات التفضيل و (٣) اختيار الزيجة . ويمكن تلخيص اكتشافاتهم على النحو التالى :

- استجابة الاقتراب: وضعت الطيور الصغيرة في موقف الاختيار وقد وجد تفسيلا معنويا لألوان آبائها. وعند اختلاف لون الإخوة عن الآباء فإنه يحدث تعديل للاختيار. وإذا أبعدت الآباء قبل النضوج الجنسي فإن تفضيل الألوان يمكن تغيره مبكرا. والعلاقة الحديثة التي تحكم هذا التفضيل ولم يمكن اكتشاف أي تفضيل لأفراخ الأواز تجاه أمهاتهم إذا اختلفت ألوانها عن الآباء.
- علاقات التفضيل: في مكان ما مثل حقل مفتوح ، فإن الطيور ترتبط مع
 مجموعة رفقاءها (اخوة وغير اخوة) في كلا العمرين سنة وسنتين وهذه العلاقة تضمحل بعد سنة أو سنتين . وعندما ترتبط الطيور بمجموعة من غير رفقائها فإنها تظهر أتجاها محددا لترتبط بطيور لها نفس لون رفاقها .
- اضحيار الزيجة: في قطيع نشأ كمجموعة واحدة بدون أى رعاية من الآباء فإن تكوين الزواج يتم عشوائيا تبعا للون وهذا يؤدى إلى افتراح أن الاختيار غير العشوائي للزيجة في أوز الثلج الصغير يرجع بالاضافة لذلك إلى الحبرة السابقة. وفي الأخرى في القطعان الطليقة حيث يكون الآباء والنسل لهم نفس اللون ، فإن اختيار الزيجة تعكس تفضيلات للون العائل ، وحينا يكون الآباء ونسلهم من ألوان مختلفة فإن كلا من لوفي الآباء والأبناء يختار في هذه الحالة. وقد وجدت نتائج مشابهة في طيور معلمة تحت الظروف الحقلية.

وإذا أبعد الأب (كما يحدث في البرية) فإن تفضيل لون ما يمكن أن يتغير ولكنه على . الأغلب يحافظ على اللون العائلي لريش الطيور وعلى ذلك فإن لون الآباء يؤثر بطريقة . مباشرة أو غير مباشرة في اختيار الزيجة . مع أنه توجد قوى نسبية لاستكشاف اللون في الجنسين لم يعرف مداها ، كما هو السبب الذي يحدث في الارتداد العرضي ليفضل أحد الطيور زيجة مع لون غير ملائم لسلج نسبة (كوك Cooke) و ١٩٧٨) .

يوجد مثال نافع عن دور التعليم المبكر للرضاعة الوراثية في اعتيار الزيجة والتعرف على الأنواع . وقد درس هذا في الحيوانات الأسيرة التي تربى في ظروف تحاكي البرية ما أمكن مهما تكلفت من مجهود ونفقات . وحديثا فإن كوك ١٩٧٨) و هد وسع نتائجه لتشمل الظروف الحقلية مباشرة . لاحظ مدى الاقناع بربط البيانات المتحصل عليها من الظروف البرية وحيوانات الأسر . وهذا يمثل واحدا من الأمثلة التجريبية النادرة التي تؤكد صحة ميكانيكية التزاوج المظهري في أنواع الطيور البرية عمل الورف الحقلية . ولكننا مازلنا نجهل سواء أصل هذا التزاوج أو نتائجه التطورية . كوك Cooke ومن يحدد على الورف الحقلية ، وهلي سبيل المثال عندما تكون الآباء أبيض لا أيض أو أورق لا أزوق فإنها تكون أكثر نجاحاً وإنتاجاً عما لو كانت أبيض لا أرق ؟ أبيض أو أورق لا إلى المحدد في الشمل يلاحد أبيش المواد و ١٩٧٧] يمكن رق الخليج القطبي فإنه يوجد المحدد في الشمل المظهر في اللون [أو دونالك Dayard Obomala عليها بواسطة العلاقة بمعم التربية وتفضيلات التزاوج والاختلافات الجنسية المناقشة بحجم البابات في المنطقة من ناحية لون الأشكال المظهرية انظر قسم الانتخابية المناقشة ألم المناقشة أله في المناقشة ألم المنا

١٠ – ١٤ هجن الدجاج الرومي – التدرج

تحدث نسبة عالية من الوفيات بعد فقس البيض عند التهجين بين طائر التدرج ذو الرقية الحلقية كأنثى والديك الرومي البرونزى كذكر أما الجيل الأول الذي يبقى على قيد الحياة فإنه يكون نتيجة للتلقيح الصناعى (أسموندسون Asmundoson؛ ولورنز و Locenz) ولكن نسبة الوفيات تقل عند التلقيح المكسى مع بعض الاختلافات في البقائية يكون مرجمها للتزاوج . وقد ارتفعت الهجن في الاسراب الخليطة من عديد من الأنواع والهجن . والهجن بين الأنثى الصغيرة من التدرج × الديك الرومى فإن الهجن تكون من يبض صغير طائر التدرج خصير حالتها إلى العدم أما إذا كانت الهجن من

بيض الدجاج الرومى فإنها تكون أحسن حالاً . والوفيات الأخيرة كان مرجعها إلى التذبذب الشديد في الحوصلات التي أمكن علاجها جراحيا . والهجن لم تنجذب لأى انوع من التزاوج ولو أنه كان هناك مبدئيا ، كانت هناك بعض التحورات الجنسية الثانوية على الجلد الموجود على رأس الذكر هذا كل ما في الأمر . ويتضح أن الصفات السلوكية الطبيعية لكل من الدجاج الرومي وطائر التدرج قد تبعثرت .

والعقم الحادث في الجيل الأولى F₁ يحتاج إلى مزيد من التحليل الوراثي (بواسطة التهجين الرجعي ، الخ) . على أنه بمحاولة التهجين مرات ومرات فإنه ربما يكون وسيلة مشمرة في تحليل السلوكيات الوراثية المستخدمة كما في الفصل الحامس في بعض الأنواع والسلالات المنعزلة تكاثريا في حشرة الدروسفلا أو فيما هو أقل من هجن البط . ومن الأمثلة الأولية والتي كانت لها أهميتها نتيجة لطريقة التهجين هو دراسة سلوك بناء العش بواسطة طيور الحب والذي نوقش في الفصل الحامس .

١٠ - ١٥ السط

استخدمت خاصية الأنواع في الأغراض التقسيمية ، فالتهجين بين الأنواع إذا أمكن الحصول منه على أعداد كافية على قيد الحياة يمكن أن تؤدى دورها عن هذا السلوك للأغراض الوراثية . ففي عشرة ذكور من البط مدبب الذيل Anas acuta تركت إلى مثل عددها من البركة (بطبرى) A. Platyrhynchos (شارب Sharjpe وجونسجارد Johnsgard وجونسجارد من ثلاثة إناث وأربعة ذكور مذا الهجن النوعي الناتج في الجيل الأول هجن إلى بعضه من ثلاثة إناث وأربعة ذكور مذا الهجن النوعي الناتج في الجيل الأول هجن إلى بعضه الثاني مكونا من ١٩٦١ أنثي مضافا إليا ٢٣ ذكرا . وقد حللت ذكور الجيل الثاني لمحونة مديبة الذيل منها مقابل الريش الذي يشبه البركة وسلوكها . وقد ذكر هذا المثاني السبين (١) وذلك لأنها تمثل تحليلا سلوكيا وراثيا نادرا عن الطيور ليست معروفة على نطاق واسع مثل الدجاج الأليف و (٢) وذلك لأن شارب وجو نسجارد (١٩٦٦) استخدما فهرسا مشوقا في التهجين (انظر جدول ١٠ – ٤) لتفيم الصفات شبه الكمية هذا الهجن النوعي النادر وليس بالنظر فقط إلى الصفات التشريحية ولكن لمظاهرها السلوكية التي سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش والصفات السلوكية التي سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش والصفات السلوكية التي سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش والصفات السلوكية التي مجل ، عملي بعض الأمثلة عليها .

وللحديث عن الأرقام الخاصة بهذه الصفات فإن مظهر البركة التام كانت قيمته صفر ومظهر مدبب الذيل كما كانت قيمته ١٥ للشكل الظاهرى والسلوك .

جدول -1-3 : اللهة يعدمات الريض السلوك في هجين البركة (or insurprise .A) \times البط المامية .A) جدول -1-3 : المامة المامية .A)

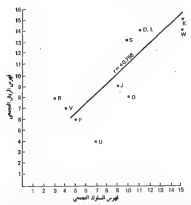
	القيامي الريش		-	3 -	3-		
	lysic	طهريا يشبة البركة قاما	akai day	مازهام وسطا مازهام وسطا	ين الرامين ملاهمة المعرب	من مظهر ملهب الليل	م ملياً اللمل
	Start tall	يطبه البركة والليل مرطع			الإساء حواشل	الديل والديل متخلص	437
السلوك	النورات	تجاه الألتى يشهد الوكة			تجه الأملى يشبه	مديب الليل هوران تام	
(a)	عطس الرأس هن العرم	يطبه اليط اليركة تمامياً		ጛ	فالب	يشب مديب الآيل	
	الغرب لأهل وأسقل	موجود ، يشهه البركة	رسط		طالب ،	يشبه مديب الذيل	
	الأصوان	طائية يطبه البركة			موجود ،	44 444	

المبدر: هارب وجونسجاره (۱۹۴۴) .

ولم يكن أى من أفراد الجيل الثانى المتحصل عليها يشبه تماماً أحد النوعين الأبوين (لاحظ السلوك التجمعى للصفات لأحد عشر من ذكور الجيل الثانى تتراوح من ٣ إلى (١٥ عليه يمكننا أن نستنج بأمان أن كلا مجموعتى ملاع الشكل الظاهرى للريش والسلوك هما تحت التحكم الورائى (صغير الحنازير صوت يصدر عن الذكور رغبة فى الجماع وتكوين أزواج لم يتضمنه جلول ١٠ - ٤ أو شكل ١٠ - ٢ وذلك لأنه يبد تماماً كلا النوعيين الأبويين كما أن الهجن التي تصدر صغير الخنازير – تشبه أماماً كلا النوعين الأبويين كما أن الهجن التي تصدر صغير الخنازير – تشبه أسلافها . وخط التلازم 1 = ٢٥٠,١ في شكل ١٠ - ٢٠ يمثل معامل تلازم معنوى موجب بين توارث الصفات السلوكية وصفات الريش فى هذه الهجن فى الجيل الثانى . ويجب أن يكون مفهوما أن تعتبر أن هذه العلاقة القريبة من المكن أن تستخدم بواسطة علماء ورائة السلوك .

والبط الأليسيورى بط اليف وقد نتج من البط البرى (البركة) (A. platyrhyachos) وعلى هذا فهو يقدم فرصة لعمل مقارنات مباشرة بين الأنواع الأليفة والبرية . وقد قارن وعلى هذا فهو يقدم فرصة لعمل مقارنات مباشرة بين الأنواع الأليفة والبرية . وقد قارن Wood-Gush) سرعة التكيف لكل من البط الأليف والبرى عند وضع بطة مغذاة في حظائرهم الأصلية وعند اعطائهم طعام جديد في وعاء عادى أو في وعاء جديد فإن البط الأليف قد تأقلم أكثر ممن ذلك فهناك اختبارات تضمنت الهزب من امساك الإنسان وقد ظهر أن البط البرى كان أسرع معنويا في الجرى بعيدا أكثر من البط الأليف وقد اقترح أن البط البرى كان أسرع معنويا في الجرى بعيدا أكثر من البط الأليف وقد اقترح أن يكون عدة مرات (انظر هيل Hale و ۱۹۹۲ و جدول ۱۰ – ٥) حيث أن الملاءمة الأشياء الجديدة من الممكن أن تختلف بين الحيوانات الأليفة والبرية ، وسبب ذلك ببساطة مرجعة أن الميوانات الأليفة يكون احتالها أكثر في بيئات صناعية في عالمها . وقاة رد الفعل تظهر أهميتها في ملاءمة الحيوانات لبيئة الأسر .

وقد قارن ديسفورجس Desferges ، وود (١٩٧٥ ب) المسافات الفردية بين أعضاء القطيع من البط الأليب والبط البرى . ومع ذلك فإن البط الأليبيورى أثقل من ثلاث إلى مخمس مرات من البط البرى ، فإن المسافات الفردية (سم) كانت أصغر فى الأخيرة بدون النظر للتشابة أو عدم تشابه أزواج الجنسين وذلك أثناء التغذية وأثناء الراحة . وهذا يوضح أنه أثناء الاستثناس كان ينتخب لعدم الشراسه (عدوانية) ولتقليل المسافات الفردية . حيث أن الدجاج قد أستؤنس منذ فترات طويلة أكثر من



شكل ، ١ ، ٧٠ : تلام فهارس الريش والسلوك فى ١١ ذكر هجن بين البط البرى (A.pistyràmeos) × البط مديب اللبريل (A.neusa) فى الجليل الثانى (نسل) . (من شارب وجونسجارد ١٩٩٦) .

البط الأليسيورى ، وعلى ذلك فقد انتخب متأقلما مع ظروف الكتافة الزراعية (قسم ١٠ – ١٢) . ويبدو من المستحسن أن يقارن سلوك الدجاج الأليف مع دجاج الغابه في هذا المضمار .

والمجموعة النهائية من المقارنات تتضمن السلوك الجنسى فإن ديسفورجس Desforges وود - جوش Wood Gush و ۱۹۷۲) . فإن التغيرات فى الكثافة للمظاهر الاجتماعية فى البط الأيسيورى تميل لتقليل ملامح الانتباه للقص لهذه المظاهر وكذلك القفز لأعلى

		زراج الطلية	1	
_	ರೆ ರೆ	6 6	8.5	الراط
ألف	30.5	Ð	0	77.5
أَلِيْف برعد	45.7	30.5	17.8	129.5

وأسفل فإنها تميل لتكون أقل من البط البرى فخلال عملية الاستئناس لم يكن هناك ما يغرى لزيادة هذه المظاهر الاجتهاعية والتي تعمل كجزء وهام من ميكانيكية المزل الجسماني ين الأنواع ، حيث في البيعات التي أنشقت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التي أنشقت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التهجين تخفى . ومن الناحية البيولوجية فإن ذلك يشم تماماً العزل الجغرافي في البرية الإضافة إلى ذلك فإن أنشى البط الأيسبورى تحرض علدا من الذكور في حين أن البطة البرية تحتار واحد فقط ولذلك فإن البط البرى يكون أزواجا . وفي الحقيقة فإن سلوك الجماع يبدو مشوشا في البط الأيسبورى ولكن ذلك ليس تماماً وذلك لأن الذكور والإناث توجه نشاطها الجنسي لاثنين أو ثلاثة أفراد فقط . كما أن هيل Hale (1977) وآخرون قد أوضحوا أنه في غاية الأهمية للإنسان أن يعلم أن الحيوانات الأليفة تميل لتكون خليطة أو مشوشة على الأقل مثلما في حالة البط .

١٠ - ١٦ القطط

سبق أن أوصينا باستخنام القطط كمواد لحصر التأثيرات السلوكية للشواذ الكرموسومية المرتبطة بكروموسوم الجنسي على سبيل المثال XXXY توباش Tobach وروسوف XXY المثام كيف القطط (Fells domestics) بسلالاتها العديدة يمكن أن تخدم كناذج ويطلق عليها أحياناً (Fells domestics) بسلالاتها العديدة يمكن أن تخدم كناذج لحلات الإنسان الذي يهتم بوراثة السلوك . وقد قدم بيدل Beadle (١٩٧٧) مختصراً جميلا وموثوق به ، ولكن لعدة أمثلة مشوقة فإن (تود Todd و ١٩٧٢) و ١٩٧٨ و ١٩٧٨ و موريل وتود ١٩٧٨) ذكرا أهمية جين أوتوسومي سائلد يمكم تعبير استجابة القطط نصويرات النماع البرى Nepta Cataris يخفف الاستجابات الفطرية من السهل تحويرها بواسطة تغير البيئية والعمر (sewaess يخفف الاستجابات) والحالة الحركية (الاضطرابات المفاجة تحدد الاستجابات معاً) . والقطط المصابة بالسعار لمرات عديلة يمكن أن بواسطة النمناع البرى أن تتعرف على رائحته في زيوته الطيارة في الوضع المشابه يمكن أن بواسطة النمناع البرى أن تتعرف على رائحته في زيوته الطيارة في الموضع المشابه والخالف البيون في تركيز مخفف حتى جزء واحد في البليون .

توجد فى القطط أيضاً ما يماثل أعراض واردنبرج Waardenburg's Syndrone حيث تعدث تشوهات الإناث الصم (وهم يبلغون ٥ فى المائة من مجموع المصايين بالصمم) لها أعين ليست متوافقة اللون وشلوزها فى العصب الجمجمى الثامن (العصب السمعى) ، وشعرها أيض مخطط ، وغالبا رمَّدى غير تلم ، برجسما Bergsma وبراون

۱۹۷۱ Brown ، انظر قسم ۱۱ – ٥ وقسم ۱۱ – ٧ في هذا الكتاب .

ويتضمن التركيب الوراثى للقطط السيامية جينات للأمهق (البينو) . وهى تشبه الحيوانات الأخرى والناس الألبينو . والقطط السيامية توجد بها شفوذ كبير يتمثل في عند كبير من أعصاب شبكية العين والتي تعبر من خلال كيازما بصرية إلى نصفى المخ فتقلب منشأها – وعندما يرتبط معاً بطريق الخطأ بأنوية الخلايا المستقبلة القصرية الجانبية . وذلك كما عتقد يبدل Beadle (١٩٧١) :

وذلك لأن المعلومات أرسلت بواسطة هذه المستقبلات التى اختلف وضعها فإن الحلايا المزدوجة (المرتبطة) سوف تنقل أو تعكس الرسالة إلى قشرة الرؤية وأن الاضطراب الناتج سوف ينعكس فى سلوك القطط فان يمكنها تحديد موضع الأشياء فى المقضاء . وقد وصفت محده الحالة لأن القطط السيامية يمكنها بوضوح تحديد أماكن الأشياء فى الحلايا فيمكنهم الامساك بالفأر ويمكنها الدوران والتحرك خلال الإناث وتجنب السقوط فى الخطر . فكيف يمكنها التغلب على هذه الصعاب التى ستقابلها .

وقد وجد جوللبرى Guillery (19٧٤) أن مثل هذه القطة تعتمد على استخدام واحد فقط من الأثين لانقاذ نفسها ، فمخ القطة إما أن ينبط عدم توافق رسائل أنوية الركبة أو أن تسلك هذه الأعصاب المتصلة فى قشرة المنح فتصل تلك الرسائل من كلا نصفى المخ أو من كلا أنوية الركبة فى أوقات مختلفة ، انظر إلى قطة سيامية ، فإذا كانت تستخدم الاستراتيجية الأخيرة وتصل الرسائل غير المتوافقة من سبل مختلفة فسوف تكون أعينها متصالبة لماذا أعين متصالبة فالقطيطات السامية تتعلم أن تحدق بعينها وهما نصف مغمضتين أو أن تتصالب أعينها بطريقة عمرة خلال الشهرين الأولين من عمرها أو أقل . وأى نتيجة ه سلائة العقل البصرية ، وتسبب فى قلة حدة البصر والقطط السامية ترى رؤية عينية مزدوجة أقل من القطط الأخرى (وتصل إلى البلوغ أبطأ من غيرها ولها صوفت مبحره) .

وحديثا اهتم بلاك Btake وكاميسا Camis (19۷۸) كيف يحدث توافق لرؤية أعيننا لكى نرى رؤية عينية مزدوجة موحدة بواسطة المنخ ، فنحن نستخدم ما يعرف بالمنافسة زوجية الأعين — واختلاف سيادة فترات عين واحدة وتثبيط العين الأخرى خيث تكون حساسية العين المثبطة مؤقتة النقص ونحن نرى غالبا ما تمدنا به عيننا السائدة . وما تستقبله العين المثبطة لا يفقد كلية ، حيث أننا نستخدم نوعا من الاتحاد وعلى ذلك يوجد غموض كامن بين عينينا فرويتنا زوجية الأعين هي أحادية العين .

۱۰ - ۱۷ الخيسل

فى الحيل فإن المشى استعدادا للهرولة سائد بسبب عوامل أوتوسومية على المشى استعدادا للانطلاق. فمن أجل زيادة السرعة فإن طرق الاستعداد تكون مينا عاديا بقدم واحدة أو ركفا أوسيربتمهل وهرولة وانطلاقا وجريا وعددا سريعا . حيث Lr تعنى الرجل الأمامية اليسرى ؟ Rr الرجل الأمامية الينى ؟ و Lh الرجل الخلفية اليسرى ؟ Rr الرجل الخلفية اليسرى ؟ Rr كننا الرجل الخلفية الينى ؟ 0 تعنى أن أيا من الأرجل لا توجد على الأرض وعلى ذلك يمكننا

ا الهرولة = Rh, Rh Rf, 0, Lh, Lh Lf, 0, Rh الانطلاق = Rf, Rf Lh, Lh, 0, Lf, Lf Rh, Rh, 0, Rf

الخيل يجب أن تكون مدربة لكى يمكنها الانطلاق فى غاية السرعة ولكن يوجد هناك ميل موروث نحو طريقة المشى المحددة التى تفضلها وهذا يبدو أنه بسيط التوارث (سيندر Synder ودافيد و ١٩٥٧). وحيث أن تلك بيانات جديدة فإننا نوصى بالرجوع إلى كوننجهام Canningham (١٩٧٥) لحصر الورانة العامة للخيول متضمنا استخدام مجاميع اللم لتعيين منشأ السلالات الحالية . وقد شرح أيضاً المساهمة الوراثية لاستنباط الذكور والإناث للحيوانات الحالية .

ومع أن الانطلاق السريع للخيل قد يعتبر صناعة في واحد أو أكثر من الأفطار ، فإن القليل معلوم عن توارث تفضيل السرعة أو كيف تتكون مجموعة من الحيل وأمهاتها أو كلا معلوم عن توارث تفضيل السرعة أو كيف تتكون مجموعة من الحيل وأمهاتها أو الحسوبة من انعزالات مختلفة (فمثلا النسل على الأب) يتراوح من وإلى ٥٥٪ بمتوسط ٥٣٪ ذكر بواسطة أوفيرال ٥٠٤ ١٩٧٤ وكوننجهام ١٩٧٠ . وقد اقترح هذان مستخدمين سجلات مضمار السباق التي نشرت في سنة ١٩٧٠ . وقد اقترح هذان المؤلفان توخي الحكمة في انتخاب الذكور الطلائق يحظي بالكثير من التفضيل عند انتخاب الإناث ولكن هذه الافتراضات مازالت في بدايتها وتحتاج إلى الانتظار لتؤتى تماره عن يبانات أكثر من ذلك يبدو أن القليل ما هو معلوم عن السلوك الوراثي لأى من أنواع الحيل وعلى ذلك فإننا نوصى أيضاً بالرجوع إلى الدرج Eldridge وسوزو كي أنواع الحيل وعلى ذلك فإننا نوصى أيضاً بالرجوع إلى الدرج Eldridge وسوزو كي Swalk وويزبوسكي مصهينيكوسكوين Shetland ويلز لبداية Shetland و Shetland و Shetland ويلز لبداية

١٠ - ١٨ الماشية

بالنظر إلى السلوك غير الجنسي في الماشية فقد أوضع باين Pagne وهاتكوك Hancock (١٩٥٧) تأثير المناخ الاستوائى على تفضيل النوع الأورنى (جعرس وشورتهورن) وذلك باستخدام سنة مجاميع من التوائم المتطابقة من عجول الأبقار الصغيرة . التوائم (واحد في كل مجموعة) لوحظ في فيجى الآج لم تستجب بنفس النظام للظروف القاسية التي تعرضت لها من مناخ استوائى فتفوقت بقرتين (في إنتاج اللبن ، إنتاج دهون الزيد ، إنتاج المواد الصلبة غير الدهنية وتناول الفذاء وتناول الماء ودرجة حرارة المستقيم وفي معدلات التنفس) كا فعلت توائمها في البيئات غير الاستوائية في حين أن أربعة لم تبدى ذلك . ولذلك اعتقد المؤلفان أن ذلك يؤدى إلى اقتراح وجود اختلافات في تفاعل الأفراد من الأنواع المعتدلة من ماشية اللبن من نفس السلالة للمناخ الاستوائى وهذه الاختلافات يجب أن تكون معتمدة في جزء منها على الأقل على اختلافات وراثية بين الأفراد .

وقد درس هانكوك (١٩٥٤) أيضاً باستفاضة سلوك الرعى فى ست مجموعات عوملت نفس المعاملة فى رضاعتها من تواثم الماشية أحادية الزيجوت. وقد لوخطت الحيوان فى حقل صغير مساحته ١ أكبر لمدة ٨ أيام على فترات زمنية شهرية وكل فرصة لفترة ٢٤ ساعة (شكل ١٠ - ٢١) . وقد جمعت البيانات التالية لكل يوم عن كل بقرة :

- ١ الوقت الذي نستغرقه في الرعى
- ٢ الوقتُ الذي تستغرفه في الوقوف والمشي والتلكوُّ .
 - ٣ الوقت الذي تستغرقه في الرقاد .
 - ٤ المسافة التي تمشيها .
 - ه عدد مرات التبرز
 - ٣ عدد مرات التبول
 - ٧ عدد مرات الشرب مع بعض الملاحظات
 - ٨ عند مرات قضم الكلأ
 - ٩ الوقت الذي تستغرقه في الاجترار
 - ١٠ عدد مرات الاجترار

١١ – عدد مرات القضم لكل بلعه .





شكل ١٥ – ٢١ : طرق الملاحظة المستخدمة بواسطة هالكوك Harcock في دراسة التواتم أحادية الزيجوت في الماشية (بتصريح من مركز البحوث الزراعية وركارا ، هاملتون ، نيوزيلندا) .

وقد حسبت معنوية التلازمات الإحصائية بدقة بين أزواج النوائم للوقت المستعرق في الرعى ، وعملت مقارنات هامة عن نشاط أبقار اللبن من خلال توائمها أحادية الزيجوت تماماً مثلما حدث مع دراسة التوائم في الإنسان (الفصل ٧) . وقد وضع هانكوك Hancock بعض التعليقات عن عادات الأبقار التوائم عند رعيها في وقت واحد ولكي

تقف بجانب بعضها معظم الوقت 3 فالتوائم تعطى حالة خاصة للحياة الاجتاعية 3 ، فقد لاحظ أنها تبحث عن بعضها لتشترك في الرعى وعندما تجتمع لترقد أرضا . هذه الرغبة قد يكون مرجعها إلى تشابه الملاع وربما راجعا لعملية المحاكاة . وهو موقف نواجهه مرة أخرى تماماً مثل أزواج التوائم في الإنسان التي تنربي معاً (انظر أيضاً التعليقات الخاصة بهذا الموضوع بواسطة كيلجور 1940 Milgour) .

وللاختصار فإن متوسط الاختلافات يمكن اهمالها داخل مجاميع التوائم المتطابقة وذلك فيما يرجع إلى الوقت المستغرق في الرعى (٤ دقائق) والتلكؤ (٧ دقائق) والرقاد أرضا (٨ دقائق) في حين أن هذه الاختلافات بين المجاميع كانت كبيرة فالوقت المستغرق في الرعى (١٣٨ دقيقة) والتلكؤ (١١٤ دقيقة) والرقاد أرضا (. ١٠ دقيقة) . وهذه النتائج يمكن أن توضع بالتأكيد وجود مكون ورائي للتحكم في هذه الصفات ، حتى مع استحالة التخلص من التأثيرات البيئية .

ولحسن الحظ فإن مجموعة من التوائم أحادية الزيجوت مكونة من ثلاثة عجول اختبرت لتماثل سلوكياتها مع عدد آخر من الصفات (أولسن Olsen وبيتر سون ١٩٥١ Petcrson) ولو باختصار . فقد ذكر أن الذكور الثلاثة من الشور تهورن كانت متاثلة في عنادها وفي تباطؤها في خدمة الثغرات . ولكنها بعد مجهودات أمكن إدخالها إلى الخدمة في عمر ١٣,٥ شهر . وفي هذا الوقت كان من الممكن أن تكون منتجة ولكن لقذفة واحدة فقط أسبوعيا وبعد ٤ شهور أمكن زيادة هذه النتيجة إلى قذفتين ولكنها قليلة بالنسبة للطلائق على وجه العموم . وقد درست هذه القذفات القليلة من حيث الحجم والكثافة والعدد الكلي للحيوانات المنوية في كل قلفة والحركة ووجود حيوانات منوية شاذة ولم تظهر أى اختلافات احصائية ثابتة بين الأخوة الثلاث. وقد درس أولسن Olser ثلاثة مجاميع من التوائم الثلاثية أحادية الزيجوت (أحدها من الشورتهورن المنتج للبن واثنين من النوع الجيرونس المنتج للبن أيضاً) بالاضافة إلى مجموعتين من ذكور (الجيرونس) (أو لسن Olsen وبيترسون Peterson و ١٩٥٢) . وتحدث القوائم بكثرة في الماشية أكثر من حدوثها في الإنسان ولذلك توجد مادة ممكنة لاستخدامها في الدراسات السلوكية والوراثية (في كل مواليد ماشية اللبن ١٠,١ في المائة ، منها ١٠,٦ في المائة متشابهة الجنس قدر أن تكون أحادية الزيجوت - هانكوك Hancock . ١٩٥٤ . في الإنسان ٠,٠٠٣٠ في المائة نسبة التوائم أحادية الزيجوت منسوبة إلى العدد الكلي للعشيرة ، ليفيتان Leviton ومونتاجو Montagu و ١٩٧١) . وتنتج الماشية فقط توائم ثانية الزيجوت عقيمة مختلفة الجنس والتي يطلق عليها التوائم الشاذة freemartin . ويحدث

هذا عندما تكون الأنثى توأماً وتتحول للذكورة نتيجة مرور الهرمونات الجنسية الذكرية من خلال دم الأم وهنى فى طور الجنين .

وفى النهاية توجد حقائق قليلة من الماشية بالإضافة لبعض الحيوانات عديدة الحلايا تعطى نماذجاً للأساس الوراثى (قسم ١١ – ٤) وسوف تستخدم بعد ذلك كما ذكر (مانجوم Mangum و ١٩٧٨)..

١٠ -- ١٩ الرئيسيات

وللت اثنين هجينين يفصلهما عام واحد ، كانتا نتيجة غير متوقعة لتهجين ذكر
Symphalangus الجبون Hylobates moloch مع أنثى من جبون سومطره الأسود للكروموسومات
Syndactylus ربيا معاً في الأسر . وقد عمل تحليل للطراز النووى للكروموسومات الهجين أوضحت أن الهيئة الكروموسومية ٤٧ كروموسوماً ، تمثل اجتماع العدد
الأحادى من كلا الأبوين ٢٢ من الجبون و ٢٥ من جبون سومطرة الأسود (ميرز
Mejers وشافير Shafer) . وقد مات الهجين التالى عند عمر أربعة أشهر بسبب
عدوى لاتحت بصلة لطبيعة الهجين .

أما الهجين الذي يبقى حيا فإن ملامحه العامة تميل إلى جبون سومطره الأسود (شكل ١٠ ٢٧) ولكن التحليل الدقيق أظهر موزايك من ملاع كل من الجبون وبجون سومطره الأسود (وولكن wolkin و ۱۹۷۷) وكان الهجين له شعر أسود على جسمه مثل جبون سومطره الأسود : وكان نظام الأسود الأسود و جهها ، مثل جبون سومطره أما نظامه على ذراعها تماماً مثل النظام غير العادى على ذراع الجبون . وعناصر ملاح الوجه تتضمن عيون كبيرة من الخيون تماماً مثلما الأبف الطويلة من جبون سومطره الأسود . وهي أيضاً تميل لكي تكون أصابعها طويلة وبينها غشاء جلدى مثل جبون سومطره الأسود الذي اشتق اسمه تكون أصابعها طويلة وبينها غشاء جلدى مثل جبون سومطره الأسود الذي اشتق اسمه تعقيد الأصوات المعروفة من جبون سومطره الأسود الذي اشتق اسمه تعقيد الأصوات المعروفة من جبون سومطره الأسود .

وقد أمدتنا القياسات التشريحية بصورة مماثلة. فقد كان جذعها مماثلا لجبون سومطره أما أطرافها فاسطوانية مثل الجبون وكانت أطرافها قصيرة نسبيا سواء يديها أو رجليها بما يشبه جبون سومطره الأسود. هذا يمكن حسبانه في أهمية السلوك الحركمي للوقوف أكثر التعلق بالأفرع مثل جبون سومطره الأسود.



شكل ١٠ - ٢٧ : نسل الهجين من تزاوج الجيون مع جيون سومطره الأسود (تصوير بتصرفح من مسترمور اللاتا (Sister Moore Atlanta) .

وهذه الولادة أثارت عدة أسئلة اثنين منها هما : كيف يتأقلم حيوان مثل ذلك بهذه الخصائص فى البيئة الطبيعية للجيون وجيون سومطره الأسود ؟ والثانى هو عما تتضمنه هذه الولادة لكل من التطور ونشوء الأنواع ؟

١٠ - ٢٠ الخلاصيات

بهذا الهجين المدوى يمكننا أن ننهي استعراضنا لحصر الدراسات التي أجريت . ولكن

ما يقلفنا هو خشية اهمال المجهودات الهامة ولكن استعراض دراسات السلوك الوراثي متباينة وتحتاج إلى كتالوجات ومراجع . وهذا في حد ذاته علامة مضيئة ولو أن ذلك لن يكون كبيرا بقدر ما ذكر في هذا العرض . وأملنا أن تشارك لتقديم المزيد . وخاصة فيما يتعلق في السؤال حول السلوك الوراثي لأنواع الحيوانات الأليفة لأنها قد تكون أكبر أهمية لمربي الحيوان عما سبق التعرف عليه . وكمَّ سبق الثناء على ذلك فيمكن الرجوع إلى حافظ ١٩٦٨ (١٩٦٨) عن التهجينات النوعية والسلوكيات الجماعية الطبيعية والشاذة والانتخاب للتوائم بين عدد من السلوكيات في الحيوانات الأليفة . (في عام ١٩٣٥ كمثل قديم عن هذا الموضوع فإن هودجسون Hodgson . قد ذكر تأثيرات التربية الداخلية على سولك الخنازير). ونحن نوصي أيضاً بالرجوع إلى مقتطفات حافظ Hafez) عن سلوك الحيوانات الأليفة وخاصة الفصل الثالث ووراثة السلوك ، من تأليف ج . فولر J. Fuller والفصل الثاني عشر عن (السلوك في الخيل ، من تأليف حافظ Hafez وسيجنوريت Signoret وأيضاً على وجه الخصوص الفصل ١٣ عن و السلوك في الأرانب ، من تأليف ديننبرج Denenberg وزارو Zarrow وروس Ross قسم III ب من الفصل الأخير هو ملخص جيد عن السلوك الوراثي في الأرانب . وهذا يتضمن عددا من السلوكيات الأمية ، وبناء العش وتبطينه وأكل لحوم البشر وكيفية حماية الصغار من العدوانية وتغيير الاقامة والانقاذ والرضاعة . وفي الأغنام توجد ملاحظات منفصلة ذات أهمية فعلى سبيل المثال فإن كباش المارينو تفضل التزاوج مع إناث لها نفس الشكل الظاهري (هايمان Hayman و ١٩٦٤) . مثل آخر على تأثير النظارة على سلوك الجماع في الكباش فإن الكبش السائد عندما ينظره اثنان من الكباش الأقل مرتبة فإن سلوكه الجماعي لا يتغير بمقارنته بأدائه لمهامه عندما يكون منفردا ، في حينَ أن الكباش الأقل مرتبة فإنها تجامع وتقذف أقل عندما ينظرها الكبش السائد أكثر مما لو اختبرت بانفراد (ليندساى وآخرون ١٩٧٦ Linsay et al ١٩٧٦) . والأهمية العملية لهذه الملاحظة الأخيرة هو أن الكباش يجب أن تنعزل عن بعضها بمسافات كافية لكى يمكن أن تشارك في برامج التربية لكي يسمح بالأقل مرتبة تجنب الصدام مع ما هو أعلى منه مرتبة .

وفى ١٩٧٥ نشر حافظ Hafer طبعته الثالثة من مقتطفاته الفريدة ، السلوك فى الحيوانات الأليفة » . انظر افراده لقسم عن صفاتِ الأنواع .

وبدون شك فإن الحيوانات الأليفة منتظمة تماما في إنتاجها بواسطة الناس تبعا لرغباتهم الخاصة وهي تعطي مادة خصية الدراسة المستقبلة . فالتغيرات الورائية التي تحدث أثناء الاستئناس درست قايلا وخاصة على المستوى السلوكي . فعلى سبيل المثال ماذا يحدث لصفة سلوكية أثناء عملية الاستئناس في تكوين سلالة معملية من الجرذان والفيران والأرانب التي ندرسها ؟ الإجابات عن هذا السؤال سوف تكون في غاية الأهمية في دراسة الحيوانات الأليفة ذات الأهمية الاقتصادية حيث أن الاستئناس يتوافق مع إنتاج أنواع مرغوبة من الأشكال المظهرية – ومع أن الهدف الأولى للانتخاب غالبا تكون صفات مورفولوجية أو إنتاجية (على سبيل المثلل وضع البيض) ، كما ذكر في قسم ١٠ – ١٢ الاستجابات المتلازمة للانتخاب يمكن أن تتضمن بعض المكونات المسلوكية الضارة والتي قد تؤدى بفشل في التلاءم حتى يمكن تقليل هذه الاستجابة .

ويعطى جدول ١٠ - ٥ قائمة بالصفات السلوكية التى تؤقلم الأنواع للاستئناس كما لحصها هيل Hale بيب أن يكافأ . وان دراسة السلوك الوراثي للعديد منها يجب أن يكافأ . ولمن سبيجل المثال فإن سيجل (١٩٧٩) اكتشف سلوكيات التي تلائم عموما استئناس اللحجام متضمنا مجموعة متسلسلة ، الاختلاف ، جودة نمو الصغار عند الفقس ، عادات غائلية غير متخصصة ، بطء في الحركة وتكيفها مع ظروف بيئية عديدة وكلها نفس الملاع السلوكية . والدراسات الوراثية لصفات من هذا النوع قليلة ، ومع أن عملية الاستئناس في الحيوانات والتي تتضمن أهدافا يجمها اللوق يجب بكل تأكيد ما إذا كانت هذه الصفات السلوكية تستجيب للانتخاب الموجه في الطبيعة راتعم ما إذا كانت هذه الصفات السلوكية تستجيب للانتخاب الموجه في الطبيعة راتعمل وسرعة الجماع أمثلة تكررت مناقشتها في هذا الكتاب) أو للانتخاب المستقر فيجب بلل الجهد والمحاولات لمرفة أرجحية الهدف الذي يحصل عليه . وبنظرة تطورية فإنه يبد أن الاستئناس أمر مرن نسبيا يمكن تنفيذه عندما يوجد بحكم برنامج ورائي كما سبق تمريف ذلك في الفصل الأول . فالحيوانات التي تعمر طويلا وتتلقى رعاية أبويها تكون على الموجد ألى الاستئناس المرفوب فيه .

لاحظ السلاسل التطورية التي اندبجت في الأقسام المختلفة من هذا الفصل عند ربطها بفصلي ٨ و ٩ . فالكائنات الانتخار على هذا المقياس تقدم حاليا معلومات متزايدة عن الأسس الكيماوية السلوكيات . وقد اقترح خصوصا في اليماتودا أن مثل هذه السلوكيات يعود مرجعها إلى البيئة الموجودة في البرية . وهذه النظرية المعقولة تجد تصفيدا لها من سلوك البرقات التي تشبه الديدان في حشرة اللروسوفلا Drosophia البرية يقل (قسم ٨ – ٥) . وكلما ارتفعت السلاسل التطورية فإن الترابط بالبيئات في البرية يقل

أثره كما سيتضح فيما بعد وخاصة في الفصل ١٣ .

وقد اشتملت المواد في هذا الفصل على العديد من الطرق في الفصول السابقة . وحيث أن معلوماتنا عن المعلومات الورائية الجينومات للعديد من الكائنات محدودة تقريبا وخاصة تلك التي تقع في أعلا سلاسل التطور فلم يذكر سوى بعض التحليل الكمى البسيط . وفي عدد من الأمثلة هذه لا تذهب بعيدا لتحليل الهجين ، والتي لا تؤدى إلى معلومات مفصلة على المستوى الورائي ومع أن هذه التحليل ذات قيمة للإجابة عما يدور في الفصول . والعديد من هذه التحاليل يعطى تلازمات بين الشكل الظاهرى والسلوكيات (يتضمن التباين في سلوك الجماعة في السمك) – ليس فقط في هذا الفصل بل أيضا في الفصول السابقة واللاحقة .

وقد لاحظنا في قسم ٩ - ٣ وخاصة المظاهر السلوكية التي تظهر الحاجة لتحليلها بكل الطرق الممكنة والتحاليل التي نوقشت في الفصل ٦ . بالطبع في العديد من الحالات في هذا الفصل فإننا وضعنا في الاعتبار الأنواع الشديدة القرابة التي يستحيل فيها مثل هذه التحاليل لعقم وعدم حيوية الهجن ، والمادة التي يجب إنتهازها عن قرب هي غالبا التي تعكس مواضيعا تجربيبة لدراسات خاصة في بعض الحالات قد تكون بعيدة عن الهدف لبرناهج البحث على الحيوانات ذات الأهمية الإقتصادية .

ولو أن الدراسات تقوم بتعميم النتائج المستخلصة من الدراسات المكثفة على حشرة الدروسفلا Drosophita والقوارض ووضع هذه النتائج فى السجل النطورى·.

وعلى وجه الخصوص فإنه توجد دراسات لوضع دراسات التعلم في السجل التطورى. ففي ديدان النيماتودا يوجد برهان على أنه يمكنها تعيش وتتحرك خلال مركبات كيماوية . وعندما نتجه إلى زوجية الأجنحة Dipterca فإنه يوجد برهان حسن عن التحكم الورائي في التعلم بالتكيف في الذباب الناتج وحشرة الدروسوفلا في حين في الفقاريات مثل الفأر فإنه أمكن التعلم أمكن استعراضه بطرق مختلفة . وتمد الدروسفلا أيضاً برهان عن التعلم في اختيار التلقيحات نتيجة للخبرة السابقة (قسم ٨ - ٤) . ومن هذه النظرة فإن مركب سيكلوهساميد هو مثبط لتمثيل البروتين ولذلك يشتت الذاكرة في الفيران والجرذان التي تعلمت أداء واجبها وفي السمك الذهبي – وتؤثر في اختيارات تزاوج الدروسوفلا (بروزان Prazam وأبلهوايت Applewhite بين الكائنات الإمكانية حدوثها وتوارثها فإنها تصبح موضوعا جديرا بالاهتمام من خلال جميع وإمكانية حدوثها وتوارثها فإنها تصبح موضوعا جديرا بالاهتمام من خلال جميع

جدول ١٠ ٥ : السلوك الذي يؤدي إلى الأقلمة للاستناس

الصفات غير المرغوبة	الصفات المرغوبة	
	تركيب الجموعة	
(أ.) تكوين ماتلات	(أ) مجموعة اجتماعية كبيرة (صرب ،	
	قطيع ، فريق) قيادة حقيقية	
(ب) ترکیب اقلیمی	(ب) تركيب المحموعة متسلسل	
(ج.) الذكور تكون مجاميع منفصلة	(ج.) الذكور تنظم لمجموعة الإناث	
	- السلوك الجنس	
(أ) تكوين أزواج للت لقيحات	(أ) تلقيحات مختلطة	
(ب) الذكور تفرض السيادة أو الإناث الساكنة	(ب) الذكور تسود على الإناث	
(جم) الإشارات الجنسية تكون بواسظة علامات	(ج) الإشارات الجنسية تكون بالحركات	
الألوان أو التركيب المورفولوجي	أو المواقف	
	 علامة الصغير بالأب 	
﴿ أَ ﴾ رابطة التوع مؤسسة على أساس أنها عام	(أ) فترة حرجة ثمو رابطة	
للتوع	للتوع (مثلا : الطبع)	
(ب) يطيل الصغير على أساس خاصية النوع مظام	(ب) الأنثى تقبل أي صغير بعد الولادة	
(مثل طراز اللون ويعش الروائح)	أو تأتس البيض	
(جم) متأخرة التضج (تحتاج لرعاية أكثر من أبوج	(ج) تضجها ميكر	
	- الاستجابة للإنسان	
﴿ أَ ﴾ حيطة كاملة وتطير لمسافات طويلة	(أ) تطير لمسافات قصيرة	
(ب) من السهل إثارتها بالإنسان أو بأى	(ب) لا تقلق بسهولة من الإنسان أو أي	
تغيرات مقاجعة	مؤثرات خارجية	
	- يعص الصفات السلوكية الأخرى	
(أ) عادات غذائية خاصة	(أ) عادات غذائية متحررة (متضمنة	
	القمامة)	
(ب) متأقلمة لطروف ثابعة	(ب) تتأقلم لمدى واسع من الأحوال الجوية	
(ج.) خفيفة الحركة	(ج) بطيئة الحركة	

الصدر : ميل Hale (١٩٩٢) . ٠

الكائنات التي نوقشت هنا . نحن نأمل أن يكون ذلك اهتماما مستقبليا لهذا الاتجاه أو تبريرا لاقتراب نهاية هذا الفصل .

الملخيص

إن استعراضنا لوراثة السلوك قد غطى مجموعة واسعة من الكاتئات متضمنة البكتريا والبروتوزوا والنيماتودا والحشرات والأمضيبات والطيور والحيوانات الثديية الأليفة . وبعيدا عن الأمثلة المتخصصة في الفصلين السابقين فإن الجينومات في معظم الكائنات ليست معزوفة على الوجه الأكمل ولو أنه من الأهمية وضع هذا الدراسات المعملية لهذه الفصول السابقة في هذه الرد التطوري .

ومظاهر السلوكيات التى استعرضت بواسطة الكائنات غتلفة ومتباينة . فالسبلوك الكيماوى درس باستفاضة في البكتريا ، والبروتوزدا والنيماتودا ، وحتى في طور البرقة في الحشرات . وفي الحشرات الكاملة فإن سلوك غزل الخيوط وسلوك التزاوج ومستويات التطفل وترديد أنواع الأغاني هي أمثلة لصفات مذكورة . وفي الحقيقة فإن اللباب الناقح هو برهان مقنع لتوضيح أن التعلم بالتكيف يرجع إلى التحكم الورائي . وفي السلوك الجماعي للحيوانات الفقرية فإن الدراسات المكثفة قد ذكرت .

وفى الكائنات الأقل رقيا فإن علاقة السلوك الكيماوى قد يكون مرجعه المباشر إلى البيئات التي تعيش فها فى البزية . على أنه فى الكائنات الراقية فى سلسلة التطور فإن العلاقات مع البيئات تكون غير مباشرة ويصبح التعلم ضرورة هامة .

وأحد الآفاق التطبيقية التي نبت من هذا الحصر التطورى هو دراسة التغيرات الوراثية والسلوكية على عملية الاستئناس على سبيل المثال في المدجاج والبط . ويجب أن يكون واضحا أن و السلوك المظهرى و للعشائر المستأنسة في أنواع تختلف من عدة اتجاهات عن العشائر الأصلية . وهذا السلوك المظهرى قد يكون مستمر التغير في الأنواع غير الاقتصادية مثل القطط والتي قد يكون المظهر مرتبطا بفترة زمنية خاصة (الموضة) . ولكن ذلك يكون أقل في الكائنات التي تستأنس من أجل أهميتها الاقتصادية حيث يكون التمائل السلوكي هو الوضع الأمثل على الأقل في المدى القريب .

الإنسان: بعض الصفات غير المتصلة

موف تتناول في هذا الباب والباب الذي يليه الجنس البشرى وعلى ذلك فبالتأكيد فإن هذين الباين موف يتضمنان أكثر الموضوعات تمقيدا ، وهو ما يجب أن يواجهه المدارس لوراثة السلوك ، وينشأ هذا التعقيد من عدم قلرتنا على التعمق في متابعة سجلات النسب لاستخلاص أقصى ما يمكن من المعلومات الوراثية . وبيساطة فإنه بالنسبة الإنسان - لا يمكون بإمكاننا أن نجرى التهجينات والتهجينات الرجعية اللازمة للدرامة ، كما أنه لا يمكننا الحصول على معلومات من النوع الذي يمكن استخلاصه من السلالات الناتجة بتربية الأقارب ، أو من الهجن التي تدخل فيها هذه السلالات ، كما الشجارب وهي القدرة على ضبط و تعريف البيئات التي تجرى عليها التجارب . وسوف يتضمن هذان البابان حلود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، يتضمن هذان البابان حلود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، الفرق الرئيسي في إمكانية التحكم في البيئة التي تولي تحتها وحوانات التجارب . وربما يمكون يستحيل تحديد البيئة التي يعيش تحتها الإنسان ، وسوف يتحقق واحد من أهم أغراض يستحيل تحديد البيئة التي يعيش تحتها الإنسان ، وسوف يتحقق واحد من أهم أغراض هذا الكتاب إذا تمكن القارئ من تقيم البيانات التي تعلق بالأمس الوراثية المكن أن تمكم السلوك الإنساني وذلك بشكل موضوعي .

وكنا قد بدأنا تحليل الصفات السلوكية للجنس البشرى فى الباب السابع الذى تمكنا فيه من التمييز بين الصفات الحرجة Threshold وهى التى تتعلق بوجود الصفة أو عدم وجودها بين الصفات التى يحدث بها اختلافات مستمرة ، إلا أن هذا التمييز كان يشو به المنموض فى بعض الأحيان . وسوف نتناول فى هذا الباب الجموعة الأولى من الصفات ، كما سنتناول فى الباب التالى المجموعة الأخرى ، وليس من هدفنا أن نسرد هنا تغطية كاملة للموضوع ، وإنما سنكتفى بطرح عدد من الأمثلة التوضيحية وحيث أن الجنس البشرى يعتبر مركز الكون للذا فهناك دراسات مستفيضة عليه ، نما يضطرنا

أن نمارس اختيارا دقيقا لما نعرضه من أمثلة ، إلا أن ذلك سوف يؤدى – للأسف – إلى استبعاد كثير مما كتب فى الموضوع ويستحق الذكر ، ولكننا سوف نذيل بالمراجع نهاية هذا الباب ليكون أطول نسبيا مما تعودنا أن نذكره فى الأبواب الأخرى .

وإذا ما كان هناك صفة لها طابع وراثى وعائلي (أُسَرِى) في نفس الوقت فإن ظهورها ربما يكون ميراتًا ثقافيا أكثر منه انتقال يخضع لمفاهيم علم الوراثة ، ومن الأمثلة الواضحة لمثل هذه الصفات الثراء العظيم الذي قد تتناوله عائلات معينة . وسوف نبدأ بسرد التاريخ المعقد لمرض كيرو Kurm لتوضح الصعوبة التي تكمن في تفسير الصفات المتوارثة في العائلات heredofamilial traits

۱۱ – ۱ مرض کیرو

عبارة عن مرض عصبي انحلالي غالبا ما يكون ثميناً ، وهو معروف في منطقة وحقيرة من غينيا الجديدة تسكنها قبيلة تدعي قبيلة فورى Fore وما يجاورها ومعنى كله نعتم للغة هذه القبيلة و الارتمائي ؟ لو كان يسبب البرد أو الحوف ، وهي تصف الأعراض الأولى للمرض ، وقد أمكن الآن تشخيص هذا الاختلال في وظيفة المخيخ باعتبار أنه له أساس فيروسي ، والعامل المسبب لهذا المرض عبارة عن واحد من أصغر الكائنات اللقيقة المعروفة حتى الآن ، وهو أصغر بكثير من معظم الفيروسات ، وستقل عن طريق تحلل ويتقل أشخاخ المصابين به . وقدأطلق عليه الفيروس البطيء حيث أن الأغراض المرضية تتقدم بعد وقت من دخول الفيروس في العائل . وتظهر أعراض المرض على الشيمبانوى التي حقنت بمستخلصات من أتخاخ ضحايا مرض كيزو وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى محسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى محسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وذلك بعد وقت إلى حوالي العام فقط ، وذلك من تاريخ ظهور الأعراض المرضية السريرية للمدوسات البطيئة حيث أن وسائل التشخيص الفنية تنقدم لتصبح أكثر دقة) .

وقد سجل الأطباء الذين كانوا أول من وصف مرض كيرو أن الضحايا من الإناث النالفين وصل عددهم إلى أربع عشرة في مقابل كل ضحية من الذكور البالغين ، مما يحدونا إلى أن نعتبر أن حوالى ثلاث أرباع المصايين يكونون من النساء ، بينا يدخل تحت الربع الباق الأطفال من كلا الجنسين بأعداد متساوية . وقد ذكر ستيرن Stern في منة المواملة المواملة المواملة المواملة المواملة

باختلاف الجنس وفقاً لما يلي :

البشر .

Ku ku اناث وذكور تعانى من الأعراض المبكرة للمرض الدرس الله Ku ku انث يتأخر ظهور المرض عليها ku ku ku ذكور خالية من المرض Ku Ku Ku اناث وذكور خالية من المرض

وقد تمشت التفسيرات الوراثية - بشكل منطقى - وفقا للبيانات المتاحة حيند، ويلاحظ أن صعوبة إجراء الدراسات الوراثية على المجتمعات البشرية تتضاعف عندما تجرى على القبائل البدائية التي تحتلف ثقافتها كثيراً عن ثقافتنا مما يجعلها غامضة . وفى حالة مرض كيرو ، لم يتضح السبب الحقيقي للمرض إلا بعد أن أمدنا علماء الإنسان Rathrobologist بعلومات تتعلق بممارسة تلك القبائل الأكل أتخاخ الموتى واقتسامها مع الأقارب . وقد بنيت سجلات النسل المقترحة لتحديد الأساس الوراثي لمرض كيرو على أساس الوراثي لمرض كيرو على أساس الوراثي للوض مع أى فرض أساس الوراثي للإحفات مع انتشار فيروس عن طريق والطرق المزرعية Cultural means يستحق الملاحظات مع انتشار فيروس عن طريق والطرق المزرعية Cultural means يمتحق الملاحظات مع انتشار فيروس عن طريق والطرق المزرعية Cultural means يمتحق المحافقة أن سيجلات النسب التي فسرت على أساس الفرض الوراثي كانت وعلاوة على ذلك فهناك دليل آخر ينفي وجود أساس وراثي للمرض ، ويتمثل في وعدد أساس وراثي للمرض ، ويتمثل في الحقيقة المائلة في أن المرض قد استؤصل نهائيا منذ أن تغيرت القوانين التي تحره أكل لحوم

ومرة أخرى سوف يتضح لنا فى نهاية الباب التالى كيف أن دراسة العادات الحضارية تسلك نفس سلوك الوراثة البيولوجية . وتكون دراسة الأولاد بالتبنى أكثر فعالية فى فصل مكونات وراثة التقاليد (الوراثة الثقافية) عن الوراثة بمعناها البيولوجي . وسوف . نتبع طريقة دراسة الأولاد المتبنين فى هذا الباب ، ولو أنه لا يمكن اتباعها فى المجاميع الوراثية .

ويمكن اللقارىء الاطلاع على المناقشة التي أوردها هار بر Harpe في سنة ١٩٧٧ ومنها يظهر أنه قد يختلط أمر العوامل البيئية العائلية على الباحث مع الأسس الوراثية على الرغم من الحقيقة الماثلة في أن هناك حالات إمعينة عرفت جيداً لسنوات طويلة لمثل هذه التأثيرات في الأنواع الأعرى (خلاف الإنسان)، ويمكن أن نذكر منها – على الأحص – المثل الموجود في الثديات والحاص بمرض و الاسكرابي و Scraple : ويسببه فيروس بطء (انظر جيبس و جاجدوسيك في سنة ١٩٧٨ : Gibbs & Gajdusek, 1978 : ١٩٧٨

ومثلما يحدث في مرض كيرو فإن الاسكرائي يسبب تحللا مميتاً للمخيخ ، ويظهر هذا المرض أساساً على الغنم ، كما يظهر أحياناً على الماعز ، و يمكن نقله – تجريبيا – إلى مجموعة أخرى من الثلديات ، وتتشابه كل من وسائل التشخيص السريرية والمرضية مع يرجعان لنفس السبب ، وفي الحالة الطبيعية ، ينتقل مرض سكراني أساساً عن طريق الأم ، ويبدو أن المعدى تحدث قبل الولادة ، وقد عرف أن هناك اختلافات ملموسة في القنم ، وتكون هذه الاختلافات محكومة وراثياً ، كما وجد نفس الشيء بالنسبة للفتران ، وهذا يعضد ما افترض من وجود عوامل وراثية تعمل في بعض أمراض الإنسان المتسببة عن الفيروسات البطيقة ، والتي تؤدى إلى العتم والبلاهة وذلك أمراض الإنسان المتسبة عن الفيروسات البطيقة ، والتي تؤدى إلى العتم والبلاهة وذلك ملما في مرض الزهيم عن مرض الزهيم عن الأسر .

وحيث أن العوامل البيئية العائلية بمكن أن تختلط على الباحث مع الصفات التى لها أساس بيولوجي ، لذا فإنه يكون من المعقول أن تتسبب الأمراض الأخرى التى تظهر فى عائلات الإنسان عن طريق مسببات مرضية ، وهنا يثار تساؤل عن الكيفية التى تمكن الباحث من تجب الخلط بين هذه التأثيرات وبين الطرز الناتجة عن الوراثة المندلية الحقيقية ، ويشير تاريخ الفسيرات التى وضعت لمرض كيرو إلى أن ذلك لا يكون أمراً بسيطاً . وإذا اتبعنا الطريقة التى أوردها هاربر فى سنة ١٩٧٧ يمكننا أن نقول :

 ان الانتقال الرأسي لاختلال معين أو مرض ما عبر عدة أجيال لا يعنى بالضرورة أنه يورث كصفة سائدة .

 ۲ – إن الاتجاه نحو وجود تجمع للصفة في العائلة دون وجود طراز واضح من الوراثة المندلية لا يعنى بالضروة وجود وراثة تخضع لعدة عوامل : multifactorial

 ٣ - إن انتقال صفة عن طريق الأم بصفة أساسية يؤدى إلى الشك فى تدخل البيئة الرحمية أو ما يشابهها فى نقل الصفة .

 إذا وجلت الوراثة المندلية فلا ينفى ذلك دور العوامل البيئية التى تؤثر على تعبير المرض.

. وفى هذه المرحلة فإننا نستطيع أن ندرك مدى الصعوبات التي تعترض تفسير البيانات التى تؤخذ على جنسنا الإنسانى ، حيث لا يمكن إجراء تجارب وراثية كما يحدث فى حيوانات التجارب .

١١ - ٢ عيوب النطق

تعتبر إليتهة والتى تسمى أيضاً و الثاناة ع أو اللجلجة طرازا معيناً من عيوب النطق التى تبكاً فى الظهور أثناء الطفولة وتستمر حتى مرحلة البلوغ فى حوالى ٢٠٪ من الحالات (انظر فان ريبار Van Riper فى سنة ١٩٧١ ، ويكون للجنس تأثير واضح حيث يصاب الذكور بمعدلى أكبر أربع أضعاف عن الإناث ، كما أن الثاناة أيضاً ترتبط بشدة بالأسرة ، حيث تسرى فى العائلات . ورغم أنه لا يعرف سوى القليل عن أسبابها فإن العوامل البيئية (غير الوراثية) تلعب دورا كبيرا حيث أن التواثم أحادية الزيجوت لا تكون دائماً متوافقة بالنسبة لعيب الثاناة . وفى وجود مثل هذه المؤلالت المبيئية فإن المنظر الخارجي لا يخضع لأين من نظم الوراثة المندلية لنقل الصفات . وفى المعتاد ، يمكن تفسير ما يلاحظ فى الأسرة من طراز لنقل الصفة بأنه إما أن يكون خاضعاً لنظام تعدد الموامل : Single-major-locus (عدم وجود الصفة (انظر كيد ويصدق ذلك على الأخص إذا ما نظرنا إلى وجود أو عدم وجود الصفة (انظر كيد Kidd) .

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار إمكانية أن يكون النوارث راجعاً كلية إلى عوامل الرقى (الثقافة) Cultural . ورغم كل شيء فإن الانتقال الثقافي يكون أكثر مرونة من الانتقال البيولوجي ، حيث يكون قادراً على إحداث التغير السريع والمحدد من جيل إلى الانتقال البيولوجي ، حيث يحاكون واحداً من الأكبر سناً أو واحداً أو أكثر من الأقارب الملاصقين الذين يعاشرونهم بهم بدرجة كافية . وهناك أيضاً اختلافات كبيرة – من حيث الدرجة والتكرار – لصفة النائلة ، مواء بين الأفراد أو مؤقفاً بالنسبة للفرد مين الراحد ، وربما يكون ذلك استجابة للإمدادات البيئية ، خاصة في مظاهرها الماطفية . الوصفة عامة ، فقد ارتفعت هذه النظرة و لتوارث ، الثائلة في الأحقاب الأخيرة ، ولكن فان ربير Van Riper انتهى في سنة ١٩٧٧ إلى أنها لا تفسر بشكل كاف كل مظاهر العائلية والتطورية للثائلة .

وقد لاحظ جارسيد Garside وكبي Kay في سنة ١٩٦٤ أن الإناث التي تعاني من الثاثأة يكون لهن أقارب تشيع فيهم حالة الثاثأة بتكرار أعلى من الموجود في عائلات الذكور المصايين وعلى الرغم من أنهما لم يستبعدا وجود وراثة تخضع لعامل واحد إلى أنهما فضلا تفسيرها على أنها تخضع لنظام الجينات المتعددة Polygenic من مستويين two سلميين أعلاهما للإناث. وفي المستوى الأعلى تكون الإناث أقل إصابة more genetically : ويعتبر مَنْ أصيب فعلا جنا العيب ذوات حمل وراثى أكبر "

looded ومِنْ نُمُ يكون لهن أقارب أكثر قد أصيبوا بالتأنأة. وهناك ملاحظات وتفسيرات شبيهة فيما يتعلق بحالات انشقاق الشفاة وسقف الحلق: Cleft lip and الشفوذ palate ، انظر ماكتبه وولف Woolf في سنة ١٩٧١ . ويشيع حدوث أوجه الشفوذ الخُلِقية الأخرى في الذكور أكثر من الإناث ، وتتجمع الصفة في الأسرة ، ولكن لا يكون هناك نماذج مندلية واضحة لانتقالها (ولا تكون هذه الصفات مرتبطة بالجنس على التأكيد ، حيث أن وجود الآباء والأبناء المصابة يكون أمراً شائعاً في الأسرة) .

وقد استخدم تأثير الجنس في البحث عن حدوث اختلافات في التباينات الورائية في الدراسات الأحدث والتحليلات الورائية الأكثر حساسية (انظر كيد Kidd وريكوردز Ridd وريكوردز في Records في سنة ١٩٨٧ . وقد حاول الباحثون أن يفرقوا بين بدائل انتقال الصفة بفعل نظام الجينات العديدة single-major-lockenic ولو أن ٥ كيد ٤ وزملاءه لم يتمكنوا من استبعاد ذي التأثير الكبير عنوالنظامين لإحداث التوارث ، إلا أن نظام الجين الواحد ذو التأثير الكبير كان أكثر ملاءمة للانطباق على البيانات المأخوذة من العائلات . وقد استخدم الباحثان مفهوم وجود مستويين مع وجود موقع واحد له البلين الجانب المنطلبات ببيئية الأساسية. وكانت نتائج تحليلا بهما تشير إلى أن الجين المتحكم في التأثير يكون كما يلى :

تكرار جين الثأثأة = ٤ . , . v ± .,٠٠٧

تكرار صفة الثأثأة بين الأفراد الغير حاملين لجين الثائلة = ٠٠٠ ± ٠٠٠، في الذكور و ٢٠٠٠ ± ٢٠٠٠, في الإناث . تكرار الثائلة بين الأفراد الذين بهم نسخة واحدة من جين الثائلة = ٢٠٨٠ ± ٢٠٠٠، وفي الذكور ٢٠١٠ ± ٢٠٠٠ في الإناث . تكرار الثائلة في الأفراد الذين بهم نسختين من جين الثائلة = ١,٠٠ في الذكور و ١,٠٠ في الإناث .

ويتميز هذا النظام بأنه لا يعلل فقط لزيادة تكرار الأفراد المصابين بالثاثاة من بين أقارب الإناث المصابين (وهي الحقيقة التي استخدمها جارسيد و كبي في سنة ١٩٦٤ لتدعيم فرض الوراثة وفقاً لنظام الجينات العديدة ، وإنما يوضح أيضاً ما يلاحظ من ارتفاع حالات ظهور الأخوات المصابات للأنثي الداخلة في سجل النسب prohand ولا يمكن تفسير هذه الملاحظة الأخيرة بواسطة فرض الجينات العديدة ، ويتطلب الأمر مزيداً من البحث باستخدام التوائم واللقطاء (المتبنين) وباستخدام الارتباط الورائي مريداً من البحث عن الثاثاة ، ورغم الميامة عن الثاثاة ، ورغم أن الطريقة التي اتبعها كيد Kidd لقضي حقيقة الثائاة لم تعط تفسيراً قاطماً فهذا العيب

حتى الآن إلا أنها تعتبر وسيلة مناسبة للتحليل الوراثى لصفات الإنسان التى يظهر أن للجنس تأثيراً عليها وتتركز فى أسر بعينها ، إلا أنه لم يستدل على وجود طرز مندلية مثلاً بالنسبة لأمراض مثل عيب صعوبة القراءة المسمى enuresis والمبنون الاندفاعى المسمى hyperkinesis ومرض سلس البول المسمى enuresis وكذلك كل العيوب الجُلْقِية السابق ذكرها .

والآن نتناول مرض صعوبة القراءة : dyslescia بشىء من التفصيل ، وتشتق هذه الكلمة من المقطع اللاتيني dys ومعناه الردىء والمقطع lexia ومعناها الكلام أي أن المعني يكون و عدم القدرة على القراءة مع الفهم ، على الرغم من أن ذلك يكون مصحوبا عادة برقم أعلى من المعتاد لمعامل الذكاء ، وعلى ذلك تكون الكفاءة أقل من القدرة بكثير ، وربما يشمل هذا المرض تفوقا في النطق والقدرة على رؤية المكان : visuospatial أو المججز عن الكتابة (وترجع الدرجة الثانوية من عدم القدرة على القراءة بفهم secondary dyslexia إلى تلف في المخ) وفم يتفق حتى الآن على تشخيص نموذجي لهذه الحالة ، وترجع الصعوبة إلى أن أوجه النقص هذه لا يمكن تواجدها في مرحلة النضع .

وفى الفرد الذى يعانى من هذا العجز لا يكون هناك سيادة لليد والعين والقدم التي، توجد فى جانب واحد، وفى كثير من الأحيان يكون المرضى من الأولاد والرجال (انظر قسم ٥ - ٧) ولكن تتضارب التقديرات التي حسبت لتكرار حدوثه فى العشيرة (انظر العرض الشيق الذى أورده هرشيل Herschel فى سنة ١٩٧٨ وما يصاحبه من مراجع) وفد انتهى هرشيل إلى ما يأتى:

لا يمكن دحص الغرض القائل بأن هذه الصفة يمكم توارثها جن ساند موجود على كروموسوم جسمى ، ولكن نفاذيه تكون ناقصة ، وله تعيير قابل للاختلاف ، وقد وجد أن فرض الجين الواحد يتمشى مع ما وجد فى أى من سجلات السبب المدروسة ، وقد أظهر ذلك كروجر Kruger فى بحث مختصر أجراه سنة ١٩٧٢ ، ولكن من الوجهة الظاهرية يبدو أن التفسير على أساس التوارث بفعل جينات عديدة يكون أكثر قبولا ، حيث أن ما يصاحبه من تشوش فى عديد من العمليات تجعل الأمر بالغ التعقيد ، ويمكن لعديد من العوامل الميئية أن تحور من مسار الاختلال (المرض) .

ورغم ذلك فإن هذا التعليل يظهر صعوبة فى تفسير النتائج من هذا الضراز . حيث أن ارجاع التوارث لطراز مندلى له نفاذية مختزلة وتعبير قابل للاختلاف يتساوى تقريبا مع ارجاعه إلى جينات عديدة ، وذلك إذا ما افترضنا أن مستوى النفاذية وتعبير الجينات يحكمه نظام وراثى . وبالإضافة إلى ذلك فإنه بينا لا يؤدى وجود عوامل ينية كثيرة إلى

جعل الصفة تحكم بجينات عديدة إلا أن هذه العوامل البيئية الكثيرة تميل إلى تحويل التوزيع الغير مستمر إلى توزيع مستمر .

وتشترك الأسر التى بها مرض عدم القدرة على القراءة فى تأخر القدرة على التكلم بمعدل ٢٠٠٠ من الوقت. ففى سنة ١٩٨٧ أورد هرشيل Herschel أربع دراسات منفصلة لحالات توائم أحادية الخلصة (أحادية الزيجوت) ووجد فيها أن كل الست وثلاثين توائما أحادي الزيجوت اتفقت فى معاناتها من تأخر القدرة على القراءة ، وكان باكوين Bakwin الحنافاً طفيفا عن ذلك فى سنة ١٩٧٣ حيث درس واحدة وثلاثين زوجا من التوائم أحادية الزيجوت ووجد منها ستاً وعشرين زوجاً تتوافق من حيث تأخرها فى القراءة ، وقد سجل نفس هؤلاء الباحثين وجود إحدى وثلاثين على من سبعة وتسعين تواما من التوائم ثنائية الزيجوت كان فيها توافقاً من حيث النقص فى قدرات القراءة والهجاء والكتابة ، ورغم ذلك فإنه يجب أن نورد هنا توضيحا نتجنب به سوء الفهم ، فعلى حد معلوماتنا فإنه لم تجر أيحاث على توائم تعانى من تأخير النطق بعد ترتيبها منفصلة عن بعضها ، فالتجارب على التوائم — فى حد ذاتها – يشوب نتائجها شيء من التشوش فيما يتعلق بالتعلم ، كما سبق ذكره فى الباب السابع .

١١ – ٣ إدمان الكحولات:

ذكر دى فريز Defries وبلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ أن صفة إدمان الكحول تشكل مظهرا مهماً للمجتمع ، ويكون من المفيد لنا أن نعمل حصرا لها عن طريق دراسات التبنى : adoptian studies حيث تتلازم مثل هذه المداخل لدراسة توارث سلوك الإنسان مع هذا النوع الغير نادر الحدوث من الادمان .

وقد يكون مرض الادمان على الكحول حاداً أو مزمناً ، ولكن فى كلتا الحالتين فإن الافراط والانغماس الاضطرارى الذى يصاحبه يظهران بشكل أكثر كثيراً (ثلاثة إلى أربعة فى المائة فى العشيرة العامة) فى الرجال عنه فى النساء . وإذا كان الأب مدمناً فإن خطورة ظهور نسل مدمن ترتفع إحصائيا إلى ست وعشرين فى المائة ، بينا تعطى الأم المدمنة نسبة مرضية تبلغ اثنين فى المائة . وبالمثل فإن الأخ يعطى ٢١ / والأختب ٩٠٠ / من هذه السبة كل هذا بصرف النظر عن جنس الفرد نفسه ، ولو أن التجارب شملت الرجال بشكل أكثر (انظر أمارك Amark فى سنة ١٩٥١ وماك كلين Mc Clenn ودى فرايز عامل يورث فى العائلات .

وقد سبقت الأشارة في الباب السابع باختصار إلى أن دراسة الأولاد المتبنون تساعد على تحليل العوامل الوراثية والبيئية المشتركة بين أفراد عائلات طبيعية ، وسيذكر ذلك بالتفصيل في الباب التالي وتتيح دراسة الأبناء المتبنين الحصول على بيانات من أفراد لا يمتون لبعضهم بصلة القرابة وإنما يعيشون معاً ، ويفيد ذلك في اختيار التأثيرات البيئية المشتركة بين أفراد العائلة ، ويمكن عمل مقارنة بينهم وبين أفراد بينهم قرابة وراثية ولكن يعيشون تحت بيئة منفصلة (لدراسة التأثيرات الوراثية) . انظر ماكتبه دى فرايز Defries و بلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ . وهناك دراسة تناولت مجموعتين معينتين شملت الأول منهما خمسة وخمسين رجلاً دانماركيا كل منهم له أب حقيقي bioparent شخصت حالته على أنه سكير ، واتبع نظام التبنى مع كل الأولاد عندما وصل عمرهم إلى سنة أسابيع ، حيث تركوا ليعيشوا مع عائلات لا تمت لهم بصلة القرابة مما عاق اتصالهم بوالديهم فيما بعد (انظر ماكتبه جودوين Goodwin وأخرون في سنه ١٩٧٣) . وقد أصبح ١٨٪ من هؤلاء الأفراد مدمنين للخمر فعلاً عندما كان العمر ثلاثين سنة في المتوسط (وقد انطبق عليهم التعريف الدقيق للادمان من وجهة النظر التي تشمل النواحي القانونية والاجتماعية وناحية الزواج . بجانب الصعوبات التي يواجهها مدمنو الكحول في العمل . وقد درست عينات مقارنة Control (تشمل أفرادا من نفس الجنس ومدى العمر ومتبنين ولهم ماض مشابه ، ولكن لم يكن أي من أبويهم مدمنا للكحول) . وقد وجد أنه في هذه العينات الضابطة أن ٥٪ فقط قد أصبحوا مدمنين للكحول.

وفى المثال الثانى قام شوكيت Schuckit وجودوبين Goodnin في سنة الإجراء مقابلات في منازل نحو مائتي مدمن مدنى الكحول يبلغ مترسط سن ١٩٧٧ بإجراء مقابلات في منازل نحو مائتي مدمن مدنى الكحول يبلغ مترسط سن كل منهم حوالى أربعين سنة ، كما قابلوا أخواتهم غير الأشقاء : half-siblings وقد أتاح هذا التصميم إجراء تقدير للتأثيرات النسبية للآباء الحقيقين اblological بالمقارنة بالآباء الذين تبنوا هؤلاء الأشخاص ، وقد وجدت النسب الآتية من مدمني الكحول :

الأب الحقيقى مدمن للكحول والأب القائم بالتربية مدمن أيضاً وكانت النسبة ٤٦٪ الأب الحقيقى غير مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن أيضاً كانت النسبة ٨٪ الأب الحقيقى مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن كانت النسبة ٥٠٪ الأب الحقيقى غير مدمن والأب القائم بالتربية مدمن كانت النسبة ١٤٪.

ومن الواضح أن حالة (واحدة على الأقل) الآباء الحقيقيين كانت بالغة الدقة ، بينما كانت ظروف الآباء المتبين للأولاد أقل تأثيراً في جعل الشخص ينخمس في الادمان أق ينجو منه من الحالة الوراثية . ويمكن الاطلاع على ماكتبه كامج Kaj في منة ١٩٦٧ وبارتانين Partanen و مركانين Markkanen في سنة ١٩٦٦ و ذلك فيما يتملق بدراسة التوائم و تدريج الادمان إلى درجات بحيث يعطى الذى توقف عن الادمان : صفر بينا يعطى المدن المزمن أربع درجات ؛ التكرارات ، والكثافة ، والتحكم أو الانتقار إلى ما ذكر) و هدا بالإضافة إلى البراهين المستقاة من الأبحاث التي أجريت على القوارض (قسم ٩ – ٣ وقسم ٩ – ٥) ، وكذلك من الأبحاث التي أجريت على الحشرات (قسم ٨ – ٥) و تقودنا هذه الأبحاث إلى الاقتناع بشدة بأن هناك أسساً حيوية (يبولوجية) للاعتاد على الكحول . وبالنسبة الإنسان فما يزال من غير الممكن أن نعطى حكماً قاطعا فيما يتعلق بالتركيب البنائي الوراثي للادمان على الكحول .

وفيما يتعلق بالكيمياء الحيوية للإدمان فلم يفهم - للأسف - سوى أوجه قليلة ، ولكن الانتباه أصبح مركزا على إنزيمن يدخلان فى الحظوات الأولى لإزالة التأثير السام للكحول ، وهما إنزيما ديهيدروجينيز الكحول الموجود بالكبد والذى يرمز له بالرمز ADH وانزيم المديهيد الديهيدروجينيز ALDH (انظر قسم ٩ - ٥) . ولم تعرف سوى معلومات قليلة عن علاقة أيَّ من النواتج الوسطية للتمثيل الفلائي metabolites (مثل كحول الايثابل والمركبات المشتقة منه مثل الاستالديهيد والحلات) بالميكانيكية التى تجمل المتعاطى للخمر يصل إلى مرحلة السُكر أو إدمان الحمور ، انظر ماكتبه شوكيت Schuckit واسعة تشتير بأنها متلازمة مع الادمان على الكحول (للمراجعة انظر ماكتبه مظاهر واسعة تشتير بأنها متلازمة مع الادمان على الكحول (للمراجعة انظر ماكتبه أوكيشوت الأبحاث الوراثية على أربع

1 - وجود اصطرابات نفسية مصاحبة Associated psychiatric disorders : وهذه يشبع وجودها بين أقارب المدمنين على الكحول (الخمر) بشكل أكبر من المتوقع .
٢ - القابلية للإصابة بالادمان Susceptibrity to cation intoxi : وهذه يستدل عليها بمقايس فسيولوجية وصلوكية محتفلة تحدد الإدمان (مثل احمرار الأوعية المعدى عليها بمقايس معدل ضربات القلب keartrate ضغط اللم عدم الارتباح المعدى والإصابة بالدوار drovsiness) وهذه المقايس يشبع وجودها بشكل مؤكد إحصائياً في المهنيين واليابانيين والكوريين والاسكيمو والهنود Amerindians وذلك أكثر نما يحدث في الجنس القوقازي (الأبيض) ، حيث أن مثل هذه الاختلاقات تحدث حتى بين حديثي الولادة . لذا يحتمل أن توجد اختلاقات وراثية ، وبالإضافة إلى ذلك تظهر حديثي الولادة - بشكل مؤكد - وجود مكون وراثي يحدد القابلية للإصابة بالادمان (انظراسة - بشكل مؤكد - وجود مكون وراثي يحدد القابلية للإصابة بالادمان (انظر

ماكتيه بروبينج فى سنة ١٩٧٧) ، وقد استلل عليه من رسم الموجات الكهرونخية عقب تناول الكحول (انظر قسم ١٢ – ٨) .

٣ - إدمان الكحول الايثيل Detoxification of ethanol : فم يمكن الحصول على استنتاجات عامة من الدراسات الحديثة التي استعملت فيها مجموعات تابعة لسلالات غنلفة ، ولو أن الدراسة التي أجريت على سلالة الأبيض (القوفارى) أشارت إلى وجود مكون وراقى بصفة مؤكدة .

3 وجود إنزيم الكحول (كحول ديهدروجينيز) : Alcohal dehydrogenas : انترج بعض الباحثين وجود اختلافات ترتبط بتوزيع الحالات المصنفة حسب درجة القابلية الإصابة بالإدمان ، ولكن لا يمكن النظر لهذا الدليل إلا على أنه أمر وارد الحدوث suggestic وفي الحتام نستطيع القول بأن الدراسات التي أجريت على الاخوة غير الأشقاء adoptes قد قدمت برهانا قويا على الأولاد بالنبني adoptes قد قدمت برهانا قويا على أن إدمان الكحول يورث بصورة جزئية ، ولكن يلزم إجراء خليلات كسية أكثر ، كيكون من الضروري إجراء مزيد من الدراسة على العوامل التي عددناها فيما سبق . وعلى دلك فإنه يمكن القول بأن القابلية للإصابة بالإدمان تتحدد - جزئيا - عن طريق معدلات المخالق اللكحول .

. 11 - ٤ الانزيمات والسلوك :

ما هي العلاقات بين وراثة السلوك والانزيمات ؟ علماً بأن الانزيمات قد عرفت بصورة أفضل بكثير ، ففي سنة ١٩٦٤ ذكر إيداسون وزملاؤه هذا السؤال في الفصل الرائع الذي تناولوا فيه الوراثة الكيماوية الحيوية وعلاقتها بالسلوك ، وقد أوردوا به قائمة شملت عشرين اختلالا وراثيا في التمثيل الغذائي تبلغ ذرواتها عند حدوث اضطرابات عصبية أو سلوكية أو كلهما معاً . وبعد ذلك بنحو عشر سنوات قامت المؤسسة اللهولية المسمأة مارش أوف دايمز March of Dimes بنشر قائمة باختلالات تحدث في التمثيل الفذائي وتشمل حالات خاصة متسببة عن إنزيمات معينة (انظر الجدول رقم المغلق بأعراض كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت في جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالي كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت في جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالي كل مرض . وماكني للتشخيص قبل الولادة (انظر ماكتبه ليتيل فيل Littlefild و مبلانسكي Brish وجاكوني Jacoby في سنة ١٩٧٣) وعلاوة على ذلك فقد نتج عن التقلم الذي حدث أخيرا أن صارت بعض الانزيمات تستعمل في حد ذاتها - كعلاجات ، كا

جدول ١١ – ١ : حالات اختلال التمثيل الفابائي المتوارثة ، المعروف تضمنها لنقص انزيمات معينة (يتم تعريف المرض بذكر الانزيم المستول عن الحلل أو المادة المتعرض تمثيلها للخلل) `

Acatalasemia

Acid maltase deficiency*

Acid phosphatase deficiency

Adenine phosphoribosyl transferase deficiency

Adenosine deaminase deficiency

Adenosine triphosphatase deficiency

Albinism-oculocutaneous, tyrosinase negative

Alkaptonuria

Arginlnemia*

Argininosuccinic aciduria*

Brancher deficiency*

Carnosinemia*

Citrullinemia* Cystathioninuria*

Disaccharide intolerance

Fabry disease*

Fructose-1-phosphate aldolase deficiency* Fructose-1.6-diphosphatase deficiency*

Fructosuria (marker)

Galactokinase deficiency Galactosemia*

Gaucher disease

Globoid cell leukodystrophy*

Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency

Glutathione peroxidase deficiency

Glutathione reductase deficiency

Glycogenosis, type I

Glycogenosis, type III Glycogenosis, type VI

Gurgangliosidosis, type 1°

Gurgangliosidosis with hexosaminidase A and B deficiency*

Gurgangliosidosis with hexosaminidase A deficiency

Goltrous cretinism

G-phosphogluconate dehydrogenase deficiency

Hexokinase deficiency

Histidinemia*

Homocystinuria Hydroxyprolinemia (marker)

Hyperammonemia*

Hyperoxaluria

Hyperprolinemia (marker)

Hypervalinemia*

Hypophosphatasla

Isovalericacidemia*

Juvenile G_M-gangliosidosis, type II Juvenile Gurgangliosidosis, type III

Lactose malabsorption

Lesch-Nyhan syndrome*

Lysinemia*

Maple syrup urine disease*

تابع جدول ۱۹ - ۱ '

Metachromatic leukodystrophies Methemoglobinemia Methylcrotonylglycinuria Methylmalonic acidemia* Mucopolysaccharidosis I-H* Mucopolysaccharidosis I-S Mucopolysaccharldosis II* Mucopolysaccharidosis ill* Myophosphorviase deficiency* Niemann-Pick disease* Nucleoside phosphorylase deficiency Oroticaciduria Pentosuria (marker)* Phenylketonuria* Phosphofructokinase deficiency Phosphoglycerate kinase deficiency Phosphohexose isomerase deficiency Phytanic acid storage disease* Porphyria* Propionic acidemia* Pvrodlutamic acidemia* Pyroglutamic acidurla Pyruvate decarboxylase deficiency Pyruvate kinase deficiency Saccharopinuria Steroid 11 \$-hydroxylase deficiency Steroid 17a-hydroxylase deficiency Steroid 17,20-desmolase deficiency Sterold 18-hydroxylase deficiency Steroid 18-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Steroid 20-22 desmolase deficiency Steroid 21-hydroxylase deficiency Steroid 3 8-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Sulfite oxidase deficiency* Thiolase deficiency Transglucuronylase, severe deficiency Triosephosphate isomerase deficiency 2.3-diphosphoglycerate mutase deficiency Tyrosinemia Wolman disease* Xanthinuria Xanthurenic acidurla

> حالات خلل من المعروف حدوث تأثيرات سلوكية مصاحبة لها تتراوح ما بين اختلافات التلوق والنربات والتخلف العقل .

thirty are diagnosable prenatally (Littlefield, Milunsky, and Jacoby, 1973). Moreover, recent technological advances are resulting in enzymes being used as medications per seand in the production of drugs as well (Arehart-Treichel, 1978). أنها تدخل فی تحضیز العقاقیر كذلك (انظر ماكتبه أریهارت – تریشیل Archart-Treichel فی سنة ۱۹۷۸) .

ویلاحظ أن بعض الظروف التی جاء ذكرها فی الجلول قد نوقشت فی أنحاء متفرقة من الكتاب، فمثلاً نوقش مرض البول الفينولی Phenylketonuria فی الأبواب من النانی للخامس، وسوء امتصاص سكر اللكتوز actose malabsorption فی البابین الثالث والرابع كما أن مَرَضَی جاوتشر Gaucher والبول القرمزی Porphyric سوف یناقشان هنا.

وهناك – على الأقل – طرازان من مرض جاوتشر ، وكلاهما يرجع إلى جينات متنحية موجودة على الكروموسومات الجسمية وليس بينها ارتباط. (انظر ماكتبه فيليبارت Philippart في سنة ١٩٧٩) ، وفي الطراز الحاد الذي يصيب الأطفال فعادة لا يعيش الأطفال الذين ينجون منه أكثر من سنتين يعانون فيهما من مرض الشلل (الفالج) الذي يكون مصحوباً بحول في العينين ، وتشنج في الحنجرة ، مما يسبب صعوبةً في البلع ، مع حدوث نوبات فجائية تصيب القلب أو المنح ، مع آلام في مؤخرة الدماغ (في المخيخ) ، وضعف في الإتزان ، وفي توجيه الجسم ، مع تزايد فقدان القوى العقلية إذا ما استمرت حياة المصايين إلى ما بعد الطفولة (وربما يرجع ذلك إلى وجود طراز طفولي ثالث من طرز مرض جاوتشر) ويكون هناك نقص في محتوى الانسجة من إنزيم البيتاجلوكوزيديز B-glucosidase مصحوبا بتوافر مخزون ليبيدات الجليكول: glycolipids الناتجة عن الانحلال الطبيعي لخلايا الدم المسنة سواء الحمراء منها أو البيضاء . ومن الواضح أن عمليات الهدم لهذه الخلايا التي تتحلل بصورة دورية ويحل محلها خلايا أخرى لا يمكن أن تتم كما هو الحال في الأطفال والبالغين الأصحاء . ويعاني تسعون في المائة من الأفراد الحاملين لهذا المرض الوراثي من الطراز المزمن الذي يصيب البالغين ، وحينئذ تظهر الأعراض الأولى عند حوالي السنة الثانية ، ولكن الاصابة لا تسبب الحتزالا شديدا في الفترة المتوقع أن يعيشها الفرد ، ومن حسن الحظ أن كل طرز مرض جاوتشر يمكن علاجها بدقة قبل الميلاد (وذلك عن طريق إحداث ثقب في الغشاء الأمنيوسي بحقنة دقيقة ثم سحب جزء من السائل وزرعه في أنابيب زجاجية وتحليل مجموعة الخلايا الناتجة).

ومن الطریف أن نتكلم هنا عن مرض آخر نمكن أن نطلق علیه مرض البول القرمزی أو الأرجوانی أو البورفیربا Porphyria و هی كلمة لاتینیة (یونانیة) تعنی قرمزی أو أرجوانی ، وتشیر إلی لون البول عندما يحتوی علی مادة البورفیرین Porphyrin المستخلصة من البول وهي إحدى مشتقات الصبغة التنفسية الهيموجلويين ، وفي كل صور مرض البول القرمزى يكون هناك طرز من الحلل الانزيمي ، وهناك بضع المعلومات عن حدوث شذوذ في السلوك يكون مصحوباً بوجود جالة حادة أو مزمنة من تسمم البول القرمزى ، ويمكن أن يختلط أمر البول القرمزى مع حالات العلوى . التلوث .infection

وأول ما يشكو منه مريض البول القرمزي الحاد والمتسبب عن جين جسمي سائد هو وجود آلام في البطن ، وفي حالات أقل شيوعاً . تكهن الأعراض الأولى متمثلة في شلل جزئى ، وفي هذه الحالة ، يكون دور الجهاز العصبي واضحا من بداية التشخيص السريري (الاكلينيكي) وبتكرار الإصابة يتراكم أثر المرض بما فيه من فقدان للقوى العقلية (انظر ماكتبه ستيفيسون Stevenson ودافيدسون Davidso وأوكيس Oakes في سنة ١٩٧٠ . وربما يندر وجود حالة الإصابة الحادة الزائدة ، ويعيش المريض سنوات يعاني فيها من التوتر العصبي والهستيريا والحالة النفسية العصبية psychoneurosis وخلال فترات هجوم المرض attacks يؤدي حدوث التوتر العصبي إلى حدوث نواجات من الاضطرابات النفسية Psychotic episoodesh يصحبها سلوك ينم عن وجود خلل عقلي يتميز بفترة تهيج تليها فترة حزن وكآبة (انظر الباب الحادي عشر والباب التاسع) ، ويحدث اهتياج مصحوب بهلوسة ، تتبدى أعراض الذهان (الهواس) المسمى بذهان كورساكوف Korsakoff Psychosis ، وتتمثل في اختلال الصلة بالواقع أو انقطاعها ، مع حدوث التهاب عصبي Polyneutritis يصحبه همس أو تمتمه muttering مع نوبات من الأرق أو السُّهْد insomina ، ويصحب ذلك آلام في أطراف الجسم . ويميز الحالة المزمنة لمرض البول القرمزي المتقطع الاحساس بعدم ارتياح في منطقة البطن تكون مصحوبة بحالة عصبية nevralogical ، و لكن الحساسية للضوء تكون هي العرض المميز والسائد في هذا الطراز، وقد تتزايد خطورة الأعراض المصاحبة لهذين الطرازين من مرض البول القرمزي (والذي يورث كلاهما بواسطة عوامل جسمية سائدة) عن طريق الحقن بعقاقير معينة مثل الباربيتوثيات barbituates والسلفوناميد sulfonamides .

و تكون البوفيرينات أساسية لعدد مختلف من عمليات اتنشيل الفذائي الخلوى ، حيث أنها تدخل كنواتج وسطية في تخليق الهيموجلوبين والميوجلوبين myoglokin أنها تدخل كنواروفيل النبات والسيتوكرومات وإنزيم الكتاليز وانزيمات مجموعة البيروكسيديز وحتى كلوروفيل النبات (انظر ماكتبه : ايداسون Elduson و تحرون في سنة ١٩٦٤ وليفايي Levine وكاباس Kappas في سنة ١٩٧٣ و ايلاحظ أنه ليس هناك علاج لمرض البول القرمزى موى عن

طريق تعاطى مهدئات الأعصاب ، وقد أورد تسودى Tschudy فى سنة ١٩٧٩ ما يلى بهذا الخصوص : ٥ فى حالة المريض الذى يجرف مرضه ويكون قد حذر من العوامل المسببة للترسيب فإن التكهن بالاتجاه الذى يأخذه سير المرض أصبح يتم الآن بصورة أحسن من ذلك .. فإن معدل حدوث الوفاة والذى بلغ ٢٤٪ فى فترة ملاحظة العمر الذى فوق خمس سنوات .

وقى جنوب أفريقيا تزوج مزارع هولندى يدعى أريانتج جاكوبس Ariaantje Jacobs من سيدة تدعى جيريت جانسي: Gerrit Jansy كانت قد أرسلت إليه من ملجأ روتردام، ونتج عن هذا الزواج ثماني أبناء كان أربعة منهم جدودا للثمانية آلاف الذين يعانون من مرض البول القرمزي و يحملون مورثاته (جيناته) التي تظهر أثرها في جنوب أفريقيا . ويظهر شكل ١١ - ١ سجلا لنسل ثلاث من اليوتان الملكية الأوربية التي بينها علاقة متبادلة . وقد كان جورج الثالث هو الملك البريطاني وقت أن شبت الثورة الأمريكية ، ولم يكن الاضطراب العقلي المتقطع الذي كان يعاني منه – وكان يعرف حينتذ بالجنون المتقطع Sporadic madness في الواقع سوى مرض البول القرمزي المتقطع الوراثي ، وقد غير هذا المرض من تاريخ انجلترا وتاريخ البلد الذي أصبح فيما بعد يعرفُ بأمريكا ، كما أدى رسمياً إلى استقرار ما سمى بالطب النفسي أو العقلي Psychiatry ، ويظن أنه أثناء إحدى نوبات الضعف العقلي قام جورج الثالث بالموافقة على قانون الدمغة ذي السمعة السيئة ، وقد اتُّخذ ذلك فيما بعد دليلاً على جنونه وعتهه ، مما اضطرهم في النهاية إلى تحديد إقامته في قلعة ويندسور ، وهو ولو أنه كانت تعاوده نوبات من الصحة إلا أنه استبدل بوصى على العرش كان هو نفسه أكثر اعتدالا ف إصابته بهذا المرض ، وقد عاش جورج الثالث حتى الواحدة والثانين ، ويرجع الفضل ف ذلك على حد قول ماكالباين Macalpine وهانتر Hunter في سنة ١٨٦٩ إلى ٥ غذاء طيب ، وتجنب للعلاج بالعقاقير ، وعلاج يخضع للمنطق : generally rational treatment مما قلل من إصابته بالهلوسة . (انظر أيضاً : ليرنر Libly وليبي Libly في سنة ١٩٧٦ ، وفي وسعنا أن نخمن ما الذي كان سيحدث من تأثير على التاريخ نتيجة لهذا المرض.

١١ – ٥ قدرات التذوق وغيرها من الادراكات الحسية

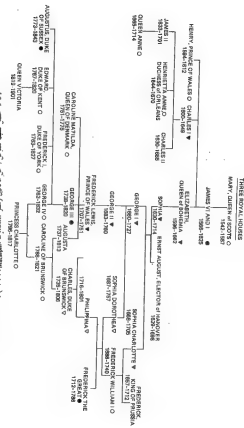
نحن نتفق مع كالموس Kalmus (انظر ماكتبه سنة ١٩٦٧ والمراجع الواردة به) على أن موضوع الإدراك الحسي وما يترتب على الاختلافات الوراثية من اختلاف في السلوك موضوع واسع للدرجة أنه لا يمكننا سوى أن نورد مراجع مناسبة ، وأن نجرى حصراً فقط للمواضيع التي يتضمنها ، وسنتناول هذا الموضوع باختصار خلال كلامنا في القسم الحامس من الباب الحادى عشر ، ونحيل القارىء إلى التلخيص الجيد الذىأورده ماك كوزيك McKusick في سنة ١٩٧٨ للأساس الوراثي المعروف للحواس وما يعتريها من قصور ، خاصة القسم الجناص بالصمم الوراثي .

وتمثل القدرة على تذوق مادة الفينايل يتوكارباميد (PTC) المتال المعروف أكثر من غيره لتعدد المظاهر في الإنسان بالنسبة القدرة على التذوق ، حيث يكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة (TT, T(,11) وشكلين ظاهريين لتذوق الـ PTC هما :-T للتذوق ,11 لعندوق ,12 المتدوق أن اختيار الغير التذوق والتي تتدخل في اختيار الفرد للأطمعة على قدرة قليلة أو معدومة على تمييز مادة الفينايل ثير كارباميد وعلى سبيل المثال فإن الأشخاص عديمي التذوق يكونون - كما يقال - أقل تمييزاً ، وفي النهاية ، يعتمد تذوق الم PTC على معرفة الد = ن - ك ، وقد بحث سنايلر Snyder بالمتعادف ودافيدسون Davidson في سنة 1920 اختلافات وراثية أخرى تتضمن - على التوالى - النقص في تذوق مادتي الدايفينايل جونيدين : bruchne والبروسين bruchne .

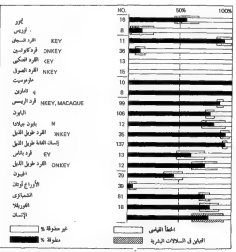
وقد علق كفارللى — سفورزا Cavalli-Sforza وبودمر Boadmer في سنة ١٩٧١ على الصعوبات التي تعترض من يريد إجراء تجارب للتحقق من وجود حدود للتلوق في الحيوانات الأدنى من الإنسان ، ويبدو أن فورد Grod وهاكسل Huxley في سنة ١٩٣٩ الحيوانات الأدنى من الإنسان ، ويبدو أن فورد حدود للتلوق بالنسبة للحيوانات الرئيسية Primates الموجودة بحلوان بلندن حيث بصقت إحدى حيوانات الشيمبانوى في وجه فيشر fisher عندما تجرعت قليلا من مادة الفينايل ثيوكارباميد التي تكون مُرَّةً بالنسبة لمن لديهم القدرة على تلوقها ، ولكنها تكون متعادلة الطعم لمن لا يتلوقونها ، ولوقها ، ولكنها تكون متعادلة الطعم لمن لا يتلوقونها ، وطي ذلك فإنه يبدو أن تعدد المظاهر بالنسبة لهذا النوع المعين من التلوق لا يكون قاصرا على الإنسان ، وإنما يوجد في المتبارات التلوق في الفيران) .

ويكون التركيب الوراثى لحوالى ٢٥٪ أو أقل من البشر 11 والمظفهر الخارجى لهم أنهم غير متلوقين ، و لا يعنى هذا أن الأليل 1 يكون متنحيا تماماً ، ولكن حالة عدم التلوق تكون دائماً تقريبا متنحية ، ولكن الدواسات الحديثة ترتكز على اختبار الاستجابة لتخفيفات متدرجة من الـ PTC ، ينها نلاحظ أن الدراسات الأقدم قد استعملت تركيزاً

البيوت الملكية بأوروبا . توضع حلقات الأفراد الذين أيدو بعض مظاهر الرض ؛ أما الدوائر الداكنة فتوضح الذين عرف أن بولهم غير عادى . المطيات الداكة تمثل ناقل المرض الغير مأثرين به ، والمطنات المقوحة تمثل الأفراد المحصل تقليم للمبرص و عن ماكاليين وهجر Hanter & Hunter) . شكل ٢١ - ١ : مرض البول الأرجواني Postyaria : هذا المسجل المختصر للنسب يوضع جذور المرض في



وحيداً كان يعطى غالبا في صورة بللورات أو في صورة أوراق مشبعة بالمحلول ، وقد سحر رايف Rife في سنة PTC - وباستعمال هذه الاختبارات القديمة - شذوذا يقدر حوالي ٤٪ في القدرة على تذوق الـ PTC وذلك باستخدام تواثم متطابقة (وحيدة الزيجوت)، وعلى ذلك فلنا أن نتساءل عما عسى أن يوجد من صفات تتلازم مع عدم المقدرة على تذوق هذه الملدة ، وفي الواقع فإن مرض التهاب الغدة الدوقية المصحوب بدرنات ناشئة عن الورم الغدى : Adenomatous nodutar goiter كندث بعدد أكثر في الأشخاص الذين لا يجون تعاطى المشروبات الكحولية . وتحدث الطرز الأخرى من التهاب الغدة الدوقية (جوايش) [مثلاً طراز الجوايش التسمعى الارتشامي: Ciffuso goiter المنافق المتدوقية وشيمكي (Affuso goiter المنافق المتدوقية) وقد علق رعوين وشيمكي (Rimoin)



شكل ۲۱ – ۲ : تلبوق PTC في الرئيسيات . الحسبة المحرية للأفراد القادرة والفير قادرة على الحلوق في مختلف أجماس الرئيسيات . لاحظ عدم وجود أفراد متذوقة في القرد العكبي والقرد الصوف (عن شياريللي (۱۹۷۲ Chiarelli) .

and Schmke فى سنة ١٩٧١ على النتائج التى أوردها شيبارد Shepard فى سنة ١٩٦١ مى المسجلاً أيضاً زيادة وجود غير النواقين لمادة الـPTC فى الأسر التى بها طراز من إعاقة عملية التوارث الناتج بفعل الغذة المدرقية ويؤدى إلى مرض التشوه الجدى وقصر القامة والمبدوف بالقماءة critinism وكذلك حالات أخرى من حالات الغدة الدرقية ، ولكن لم يستدل على وجود علاقة عن طريق ملاحظة التلوق فى هذه اخلات .

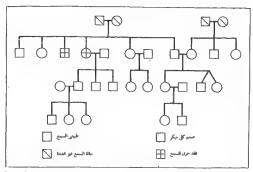
وفي سنة ١٩٦١ اختبر فيشر وآخرون Fischer etal وكذلك في سنة ١٩٦٠ اختبر فيشر وجريفين Griffin العلاقة بين حدود التذوق والعزوف عن بعض الأطعمة ، حيث تناولُو بالدراسة ١١٨ طعاماً مختلفاً ، أو ما قد يطلق عليه من الناحية الشكلية اصطلاح المظاهر الوراثية للتذوق the geneticaspects of gustation وقد تمكنوا من إدراك احتال و جود ثلاثة مواقع للتذوق: أحدها خاص بالمركبات الشبيهة بالكينين quinine-like بما فيها القدرة على تذوق السكروز وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، والثاني خاص بتذوق مركب ٦ - ن - بروبايل ثيويوداسيل 6-n- propylthiouracil وأشباهه من المركبات، والثالث خاص بتذوق حمض الايدروكلوريك ومواد أخرى، وبقدر الاغفاض في حدود تذوق المواد المرة (بما فيها الكينين ومادة الـ ٦ - ن بروبايل ثيوراسيل) كان الارتفاع في درجة العزوف عن الأطعمة ، وربما تمثل مثل هذه الاختلافات الوراثية بالنسبة لدقة التذوق ٥ حالة عامة ٥ من الاستجابة للعقاقير ، وخن نتفق مع ما أورده سبوهلر Spuhler وليندزي Lindzey في سنة ١٩٦٧ من أن تكرارات الأليل الخاص بعدم التذوق في مختلف عشائر الإنسان تكون من الكبر لا يمكن المحافظة عليها بالطريقة التقليدية المبنية على انتخاب الطفرات وفقا لمبدأ تيازن القوى بين الطفور و الانتخاب : mutation-selection balance of forces وعموما فإن التلوق الشعوري يمثل حالة من تعدد الأشكال (المظاهر) polymorphism الحقيقي والمتزن على الرغم من أن تعقيداته مازالت غامضة ولنا أن نتساءل الآن : لماذا ؟

وتظهر الأسر اختلافات كبيرة فى حدود تلوقهم للأطعمة، فهناك تقارير تفيد حدوث تفاوت داخل الأسرة بما يعادل خمسة أضعاف إلى حدوثه بشكل متطابق فى التوائم المتطابقة، وقد أورد هيرش hirsch فى سنة ١٩٦٧ (المرجع b) مراجعة لهذا بجانب بيانات عن الأسر تتضمن - على سبيل المثال - التفاوت فى حدة السمع وتمييز الأصوات، وقد تناول إيرمان Ehrman فى سنة ١٩٧٢ التزاوج المتلائم حسب المظهر الخارجى على أسس التذوق الحسى، خاصة فيما يتعلق بمقايس السمع، وفيما يتعلق بمقايس السمع، وفيما يتعلق بالعاهات الحسية (مثل الصمم) ربمًا يكون لمثل هذا النزاوج المظهرى الموجب assortative mating أعمق الأثر المتوارث (انظر سجل النسب في شكل ١١ – ٣) .

وقد قدم فاندينبرج Vandenberg في السنتين ١٩٦٧ و ١٩٧٧ مقترحات لإجراء بحوث ، وعلق بقوله أنه – من الوجهة العملية – لا يكون هناك أى معلومات عن ورائمة حاسة الشم أو حاسة إدراك المكان Continuous trait وهذه الأخيرة تتميز بأنها صفه تغيراتها من النوع المستمر trait والمستمر وتسلخ وتسلخ المفصول التي أوردها فاندينبرج وتلك التي ذكرها هيرش Hirsch عشر . وتصلح المفصول التي أوردها فاندينبرج وتلك التي ذكرها هيرش 197۷ من عمل ما وماذكره سبوهلر Spuhler وليندزي بهنا الحصوص يشكل لعمل حصر للنقط التي تنتظر البحث ، ورغم أن ما تم أنجازي بهنا الحصوص يشكل لعمل حصر للنقط التي تنتظر البحث ، ورغم أن ما تم أنجازي بهنا الحصوص يشكل ثيركارباميد PTC ، وربما يرجع ذلك للبساطة الظاهرية التي تتسم بها وراثها . ورغم ملوكيا ، وكم ذكر جينسبيرج Ginsburg في سنة ١٩٦٧ تعتبر الأسس الوراثية كل سؤكيا ، وكما ذكر جينسبيرج Ginsburg في سنة ١٩٦٧ تعتبر الأسس الوراثية للإشارات هامة من ثلاث نواحى : (١) باعتبارها قرنية con الحياة (٢) كوسيلة لفهم الاختلافات الفردية وللتعامل المؤثر معها في موقف معين .

١١ – ٦ اللون والمرئيات الأخرى

عرف القصور في رؤية الألوان من النوع المعروف بعمى الألوان بالنسبة للونين الأحمر والأخضر في فترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر (انظر ماكتبه كالموسد الأحمر والأخضر في فترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر (انظر ماكتبه كالموسدة الطبيعية المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل الألوان من الموجهة الوظيفية (الفسيولوجية) ، ويستقبل الليف : الأحمر والأزوق، ومن ثمّ فإننا نستطيع أن نثير إلى الأفراد الطبيعين بأنهم ثلاثيو الأنوان trickromats بينما يكون الأشخاص الذين يعانون من أخطر طرز عمى الألوان الأحمر – الأخضر) قادرين على تميز اللون فقط عندما يشمل ظلين two hues من الملون ، ويعرف منهم طرازان : الملون والمشخاص العميان بالنسبة للون الأحمر » ويطلق عليهم protanopes وطراز الأشخاص العميان بالنسبة للون الأحمر » ويطلق عليهم deuteranopes وهناك



شكل ۱۱ . ۳ : تواوج متاسق مظهرى بالنبية للعمم كما يتضح فى عينة من سجلات النسب البشرية ر عن ايرمان - ۱۹۷۲ ونالك (۱۹۲۳) .

طرازان مناظران من عيوب النظر الثلاثية الألوان trichromatic يوجدان في الأشخاص عاديين النظر أحدهما يعانى فيه المصاب من عمى جزئى للون الأحمر ويقال إن به عيبا أوليا. في تمييز الألوان protanomaly بينا الآخر يجعل الأفراد لا يميزون اللون الأخضر جزئيا ويوصفون بأن بهم عيبا ثانويا في تمييز الألوان : deuteranomaly ،

ومن الناحية الوراثية تتون هذه العبوب محكومة بأليلات متنحية مرتبطة بالجنس
تشغل موقمين بينهما ارتباط شديد ويختص أحدهما بأليلات العمني بالنسبة للون الأحمر
بينا يختص الآخر بأليلات العمني بالنسبة للون الأخضر ، وحيث أن هذه الأليلات تكون
مرتبطة بالجنس لذا يكون تكرار ظهور العبب أكثر ارتفاعا في الذكور عنه في الإناث .
(الباب الثانى الفقرة الثالثة) ، وتبلغ نسبة الحالات التي يحدث فيها عمى الألوان في
الذكورة ٨٪ (١٠٠٨) بينها في الإناث تبلغ النسبة المتوقع حدوثه بها (١٠٠٨) أي
الذكورة ٨٪ (١٠٠٨) وبالإضافة إلى الحالات السابقة ، فإنه يوجد عبب نادر يتبع
طرز عبوب الأبصار بالنسبة للونين dichromatit ويعلق عليه : tritanopia أو
لتنجو من النوع المحمول على الكروموسومات الجسمية ، وتسود سيادة غير تامة أو
تتنجى .

جدول ١١ - ٢ : نسبة الذكور الذبين بهم عيوب في رؤية الألوان في مجموعة من العشائر المختلفة

العثيرة	السية الموية	- Integr	البسة المحوية
ق أوريا :		و أويتها	
j.jeh	6.8-9.5	هيشواتا	3.4
الاسكافلين	7.5-7.7	و حالتات	1.9
القرقسين	6.6-9.0	يقعولو	2.7
اللبهكين	7.5-8.6	بالزنطى	2.5
July 1	6.6-7.8	الكويمولين	1.7
السويسريين	8.0-9.0	أمريكا الجدوبية	
الروكيون	8.0-10.1	الأمريكيوت البيض	7.2-8.4
jan) العيكوساوفاكين	10.5	الأمريكيون المرتوج	2.8-3.9
الروس	6.7-9.6	الأمريكيون الحمر	1.1-5.2
(an البود (الروس)	7.6	الاسكيمو	2.5-6.8
التناطين والينبرادع	- 5.7	الكندود اليش	11.2
الأتراك (اسطيول)	5.1	الكسيكيون و الماليين ع	4.7-7.7
ق آميا :		(bal الكيكود	0-2.3
Harting Street, Market	5.0-7.2	أمريكا الجاهوبية	
اقمينين	5.0-6.9	المراوعل	0-7.0
المامين	3.5-7.4	البرازيليود د عليمتى ۽	6.9-7.5
اللحدار طائقة المشوس ع	0-10.0	اقرازیلیود ر اللونون ع	8.8
(ال المردر القبايل)	0-9.0	الرازيليوك الماهيون	12.9
إسراليل	2.1-6.2	اوستراق	
الدورو و إسراليل و	10.0	اليش	7.3
Control of the Contro	4.3	السكان الأصلون	2.0
سكاف يازر فيجي	0-0.8	Age.	3.2
اليولييزيود ر مكان توغا ع	7.5		

^{*} تراوح السب الموية بين معدلين في كلير من الحلات يمثل نطائع العينات المحلفة .

ويختلف تكرار صفة حمى الألوان في الذكور من بشيرة لأخرى ، وربما يصل إلى أكار من ١٠٪ (جدول ٢١ - ٢) ، وهذه السبة تكون من الكبر بحيث أنه لا يمكن لما أن تستمر فقط عن طريق الطفور ، وإنما يحتمل وجود حالة من تعدد المظهر الوراثى وبالتأكيد فإن هذه العوامل تتناول التفاعل بين الوراثة أولاً وبين الثقافة بصفتها قوة انتقائية ثانيا . ويشيع عمى الألوان أكثر في المجتمعات التي مارست الصيد والقنص منذ زمن طويل ، ويبدو أن معدل حلوفها يتزايد في المجتمعات الصناعية ، ثما يحتمل معه أن يكون فعالية الانتخاب لصفة الرؤية الطبيعية قد هذات ، فمثلا يلاحظ في الفتات المذكورة نحت أوستراليا في جلول ٢١ - ٢ ، فهل من المكن - كما يقترح نيل Neel بالنسبة لعمى الألوان ؟ كذلك يشاع أن الصيادين (وكذلك الجنود) الذين يعانون من عمى الألوان ؟ كذلك يشاع أن الصيادين (وكذلك الجنود) الذين يعانون من عمى الألوان تكون لديم حاسة قوية بالنسبة لتحديد الشكل وإدراك

الحدود : ,form and awareness of edges بحيث بيدون كما لو, كانوا يرون من خلال الحدع'': " Sce larovgh . .

وقد اقترح جاد Judd فى سنة ١٩٤٣ أن المراقين ممن يتمتعون برؤية طبيعية للألوان يكونون مزودين بمرشحات تزودهم وقت الحاجة بقدرات زائدة تشبه تلك التي تتوافر لمن عندهم عمى ألوان بحيث تجعلهم يميزون العناصر التي على أو داخل سطح الأرض ، فبناء على ذلك ، هل يكون من الأفضل أن يكون ضمن فرق الصيد الكشفية عند قليل من الأفراد يكون عندهم عمى ألوان (انظر ماكتبه بوليتزار Politizer في سنة ١٩٧٢ .

وقد أجرى كولى Cole فى سنة ١٩٧٠ دراسة على كفاءة السائقين الذين عندهم عمى ألوان ، ووجد أن تكرار ما يرتكبونه من حوادث المرور يختلف اختلافا غير معنوى عن هؤلاء الذين يتمتعون بإبصار عادى (انظر جرامبيرج – دانيلسون Gramberg-Danielson فى سنة ١٩٦٢) ، ويرجع هذا – فى جزء منه – إلى استخدام الأكثر وضوحاً للإشارات الزرقاء – الخضراء .

ويرى كولى Cole فيما كتبه سنة ١٩٧٢ أن الوظائف الصناعية التي تتطلب استخدام الشفرة اللونية تستلزم إلمام القائم بها بأربع مستويات من الحكم على الألوان : مستوى مقارنة الألوان ، ومستوى الإلمام بدلالة أو مفهوم الألوان (إيجاد ربط يين اللون وشيء معروف جيداً مثل ربط اللون الأخضر بأوراق النسجر) ، والمام بما تشير إليه الألوان (اطلاق التسمية الصحيحة لِلُون بسيط) ، وأخيراً الحكم الجمالي أو الفنى .

وقد أشار دانلوب Duntop في سنة ١٩٤٣ إلى أن رؤية اللون تتأثر بعدم انضباط المحلقة (الذهنية) ، كما أنها قد تتأثر حتى بعدم الانضباط الراجع للتغذية لدرجة أنه ربما تنشأ مظاهر نسخية phenocopies شبيهة بالحالات الوراثية لعمى الألوان ، ومعروف أن المظاهر النسخية تكون في صورة تحورات مظهرية تنشأ عن البيئة ، وتحاكى التحورات الوراثية (انظر قسم ٢ - ٥) . وقد درس تايلور Taylor في سنة ١٩٧١ تأثير النقص في رؤية الألوان على العمال ، ووجد - لدهشته - أنه من بين المائم مراهقاً كانوا يعانون من عيب في رؤية الألوان كان هناك ٢٢٥ فقط طلبوا أعمالاً مناسبة (أي لا تتطلب استخدام الألوان) ، وقد تساءل تايلور حينئذ عما إذا كان هناك شيء ما يدفع من يعانون من نقص في رؤية الألوان إلى أن ينجذبوا ناحية الأعمال الغير مناسبة لهم من هذه الناحية . كذلك درس بيكفور Pickford في سنة كالات طلبة الفنون الجميلة الذين يعانون من عيوب في رؤية الألوان وتلخص

دراسته فيما يلي:

ه تكون تأثيرات المزاج والشخصية هامة ، ويمكن تلخيصها فيما يلى : إذا كان أحد الطلبة جريناً وجاهلاً بعاضته أو غير شاعر بوجودها فإنه يمكنه أن يستخدم الألوان بطريقة فعالمة جريدة وبتكار طريقة جديدة لغالم وبتكار طريقة جديدة لتاوين رسومه ، أما إذا كان حساسا تجاه عاضته فإنه ربما يندنج في محاولات للعملم يصاحبها شعور بالحجل والرخبة في تعويض هذا النقص وتلاق آثاره ، وربما يؤدى ذلك إلى حدوث قلق شديد على عمله وامتحاناته ، خاصة إذا ما شعر بأن عاهته سوف لا تكون مفهومة بشكل يجعل هناك ضرورة لتعاون مدارس بشكل يجعل هناك ضرورة لتعاون مدارس بشكل يجعل هناك ضرورة لتعاون مدارس جيم جوانبه ه .

وينبغى أن يكون القارىء ملماً أيضاً بنظام الخلل الوراثى الذى يؤدى إلى أن يصبح الفرد أشهب أو (البينو) نتيجة لفقد اللون . وهى حالة تكون مصحوبة برؤية غير عادية غالباً ما يلازمها حدوث حَوَّل . وقد وصفت حالات مشابهة من الشذوذ في أمثلة الهم الأبيض ؛ والقطط السامية (قسم ١٠ - ١٦) وكذلك في حالات جيوان الخمس (شبيه بابن عرس) وحيوان الفأر الصيني (شبيه بالفأر) وحيوان المنك (حيوان لمثيك بلاحم) وحيوانات لديبة أخرى كثيرة (انظر ماكتبه جيليرى Guillery وكاس

۱۱ - ۷ بعض الطفرات في الجنس البشرى

بالاستفادة من المجهودات الشاملة الجامعة التى أوردها ماك كيوسيك McKusick في سنة آوردها ماك كيوسيك McKusick في سنة ١٩٧٨ أخيد أن جدول ١١ – ٣ يعطى سجلاً لعدد قليل من الطفرات بالمعنى الواسع ، والتي سجل وجودها في أشخاص على أنه تغير في السلوك ، وعادة لا تمثل هذه التغيرات الأولية للجينات الطافرة ، أما لدارسي السلوك فإنها تكون غاية في الأهمية .

وسوف نتمسك بطريقة التقسيم التي أوردها ماك كيوسيك Mckusick في سنة ١٩٧٨ ، ولكننا سنحذف منها ماذكر عن الصمم الوراثى (ونحيل قارئنا إلى الصفحات من ٢٠ إلى ٢٥ فيما كتبه ماك كيوسيك في سنة ١٩٧٨ وكذلك إلى قسم ١١ - ٥ ، ويمكن للقارئ، أن يطلع أيضا على ماكتبه جبى عمل في سنة ١٩٧٤ عن وراثة الرؤية بعد تصحيحها وفقاً لدليل ماك كيوسيك) ، وقد تخيرنا – بصورة تقريبية – عشرة

أمثلة فى كل مجموعة وراثية – لنحصل على عينة من الاختلافات الناتجة عن الطقور ، وهى تعرض الاختلافات المتباهية فى المادة الطافرة التى تؤثر على الإحساس الشعورى ببيئتنا .

١١ - ٨ الصَّرع :

رغم أن الصرع بمثل واحدا من أقدم المشاكل الطبية التى سجلت إلا أنه لم يفهم حتى الآن بصورة كافية ، وفى الواقع فإن الصرع ليس حالة واحدة ولكن عدة حالات ، ولكن من الممكن أن ينتج عن عدة أسباب مختلفة ، علاوة على ذلك فإنه يمثل عرضا لحلل عقلي وليس مرضا بالمعنى اللقيق .

وحوالى ١٠٪ من أفراد العشيرة الكبيرة يكون من بينهم فرد أو أكثر تنتابه نوبات الصرع أحياناً وذلك طوال حياته . وربما يكون هذا نتيجة لظروف معينة مثل إصابة المخ بالأمراض المعدية أو حدوث إصابة بالرأس ، أو الإصابة بأمراض الأوعية الخية ، أو حدوث حالات تسمم ، أو التعرض لحمى ترفع من درجة الحرارة كثيراً ، أو الأقلاع عن تعاطى الكحولات أو العقاقير . كما أن عدم اتزان سوائل الجسم والمواد الناتجة عن التمثيل الفذائي قد تكون سببا له أيضاً ، وذلك على الرغم من أنه في كثير من الأشخاص لا يبدو أن أي من هذه الأسباب يعمل بشكل واضح كسبب لنوبات المرض .

ولنوبات الصرع مظاهر عديدة ، ولكن يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيين ، وتؤثر النوبات العامة للصرع على كل أجزاء الجسم ، وتتمثل أعراض النوبات الصرعية العامة في حدوث ارتعاشات قوية : tonic-clonic يطلق عليها أيضاً الفسرر المظيم grand mal وتستمر عادة لفترة تتراوح بين ٢ إلى ٥ دقائق يحدث خلالها فقد للشعور ، وتصلب في الجسم مع تناوب حدوث توتر وانبساط في العضلات ، وفي الأشخاص الذين يعانون من نوبات عامة من الصرع من النوع المعروف بذي الضرر القليل petit mal والذي يستمر فقط لمدة من ١٠ إلى ٣٠ ثانية ، ربما يحدث ٥ رف ٥ سريع في العيين ، أو تحديق في الفضاء يختلط أمره مع أحلام اليقظة ، و تعتبر نوبات الصرع الجزئ مؤشر يدل على سوء قيام الجزء البؤرى من المخ بوظيفته ، و تشمل النوبات الصرع الجزئ مؤشر يدل على سوء قيام الجزء البؤرى من المخ بوظيفته ، و تشمل النوبات الصرعة المتسمة النوبات الموركة (المناسة على النوبات الجزئية المقدة نوبات الفص الدماغي temporallobe اضطراب في التفكير والسلوك .

ویستعمل اصطلاح ۵ صرع ۲ epilepsy عندما ینکرر حدوث النوبات دون أن یرتم ذلك خوادث بیئیة معینة ، وتبلغ الاحتالات المتجمعة لنشوء النوبات المتکررة دوریا ("الصرع) حوالی ۱٪ فی سن العشرین ، ویرتفع پل ۲٪ فی سن الأربعین ، وتبلغ ه.۳٪ فی باقعر عمد منابعة الحیاة ، ویرتفع پل ۲٪ فی سن الأربعین ، یکون هناك ۳۰٪ فقط یمکن ارجاعها پل اسباب معقولة محددة ، بینها باقی الحالات توصف بانها تنها باقی الحالات توصف بانها تنها باقی الحالات التی یولد الفرد ولدیه میل طبیعی (خاتمی) ناحیة سوء انتظام انشطة المخ الرتبیة : یکون الاستدلال علیه ، ولسوء الحظ فإن الحالات التی توضع تحت نوع الصرع الناشیء عفویا (أو لا اسباب مجهولة) لا تکون متجانسة ، نما یصعب من خشها ورائیاً .

ويرتفع نسبة. حدوث الصرع epilepsy نوعاً فى حالة زواج الأقارب siblings أو الأفراد الحاملين لعامل الصرع فى العائلة ، ويتراوح هذا الخطر بين 1٪ و ١٪ (بالمقارنة بالنسبة ٢٪ إلى ٣٪ التى توجد فى العشيرة العامة) كما يتضح من شكل ١١ – ٤ ، وفى

جدول ١٩ - ٣ : يعض الطفرات التي تؤثر على السلوك في الإنسان مع وصف مختصر لأهم تأثيراتها .

صفات حسمة ساتدة 10430 Alzheimer disease of brain Presentie dementia, sometimes with parkinsonism, like Pick's disease (lobar atrophy) 10850 Ataxia, periodic vestibulocerebellar Vertigo, diplopla (double vision) and slowly progressive cerebellar ataxia in some 11340 Brachydactyl-nystagmus-cerebellar ataxia Nystagmus, mental deficiency, and strabismus 11530 Carotinemia, familial Nightblindness 12620 Disseminated sclerosis (multiple sclerosis) Neurological disorder, narcolepsy 12640 Double athetosis (status marmoratus or Little's disease with involuntary movements) Infantile cerebral palsies 12770 Dystexia, specific (congenital word blindness) Speech defects associated in many instances 12820 Dystonia, familial paroxysmal Paroxysmal dystonia, unilateral dystonic postures without clonic movements or

change in consciousness
13040 Electroencephalographic peculiarity

Occipital slow beta waves (16 to 19 per second) replace alpha waves 19630 Flynn-Aird syndrome

Neuroetodermal syndrome with visual abnormalities including cataracts, atypical retinitis pigmentosa, and myopia; bilateral nerve deafness, penpheral neuritis, aptilepsy, and dementia

تابع جدول ۱۱ - ۳

متنوني	جسمية	مفات			

20130 Acro-osteolysis, neurogenic Abnormality of peripheral sensory nerves, perhaps insensitivity to pain

20420 Amaurotic family idiocy, juvenile type (Batten's disease in England, Vogt-Spielmeyer's disease on European Continent)

Rapid deterioration of vision and slower but progressive deterioration of intellect Seizures and psychotic behavior

20700 Anosmia for isobutyric acid inability to smell isobutyric acid (sweaty odor)

20790 Argininosuccinicaciduria

Mental and physical retardation, convulsions, and episodic unconsciousness

20910 Atonic-astatic syndrome of Foerster

Muscular hypotonia, static ataxia, monotonous speech

21450 Chediak-Hlgashi syndrome

Photophobia and nystagmus 21870 Cretinism, athyreotic

Endocrine disorder (thyrold malfunction with profound mental and physical conseauences)

21890 Crome's syndrome

Congenital cataracts, epileptic fits, mental retardation, and small stature

22180 Dermo-chondro-comeai dystrophy of Francols

Skeletal deformity of hands and feet, corneal dystrophy, abnormal electroencephalograms with seizures

23070 Gangliosidosis GM (2), type III or juvenile type

Ataxia between ages of 2 and 6 years followed by deterioration to decerebrate rigidity, sometimes blindness occurs later

صفات مرتبطة بالجنس

30050 Albinism, ocular Fundus is deplamented and choroidal vessels stand out strikingly, nystagmus, head nodding, and impaired vision

30160 Angiomatosis, diffuse corticomeningeal, of Divry and Van Bogaert Demyelinization

30170 Anosmia

Inability to small

30370 Color blindness, blue-mono-cone-mono-chromatic type

30540 Faciogenital dysplasia

Hypermobility in cervical spine with anomaly of the odontoid resulting in neurological deficits, ocular hypertelorism

30700 Hydrocephalus due to congenital stenosis of aqueduct of Sylvius

Mental deficiency and spastic paraplegia 30990 Mucopolysaccharidosis type II (Hunter's syndrome)

Mental retardation and deafness

31170 Periodic paralysis, familial

31300 Spatial visualization, aptitude for

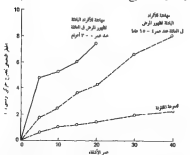
31330 Spinal ataxia

Incoordination of limb movements

* للتذكرة :هي الصفات الجسمية المحمولة على أي من الكروموسومات على كروموسوم الجنس ، والصفات المرتبطة بالجنس المحمولة على كروموسوم الجنس حالات خاصة ، (مثلا عندما يكون الشخص المصاب الموجود بالعائلة قد بدأ التزاوج ف سن صغيرة ، أو عندما يكون أحد الأبوين مصاباً أيضاً) يُعتمل أن يرتفع معدل ظهوره في الأقارب .

وتشكل النوبات المرضية للصرع مشاكل وتحديدات هامة تنتظر من يقوم بتحليلها وراثياً ، ويكتنف هذه المشاكل عدا من الصعوبات تشترك فيها مع المشاكل الطبية الشائعة الأخرى ، بينا يكون هناك صعوبات قاصرة فقط على حالات الصرع: . epilepsies

وهناك أكثر من ١٠٠ من الصفات المندلية (التي يحكمها عامل واحد) يكون لها علاقة بتزايد نسبة حدوث نوبات الصرع . وتشمل هذه حدوث اضطرابات في تمثيل الأحماض الأمينية ، وأمراض التخزين التي يدخل حدوث تغيرات في تزويد المخ بالدم عن طريق الأوعية الدموية ، بجانب وجود أورام في أنسجة المخ ، و بديبي أن وظائف المخب الطبيعية يمكن أن تنحرف بفعل حدوث تغيرات تعترى تشريحه وكيمياءة الحيوية . وإذا ما كان هناك تكونات مرضية خِلقية لها علاقة بذلك ، فإنه ربما يدخل في الاعتبار ما عسى أن يوجد من شذوذ كروموسومي ، معظم التغيرات الكروموسومية الممكن تمييزها (بما فيها الإضافة والنقص) يكون لها بعض التأثيرات على الجهاز العصبي بما في ذلك النية المتزايدة لحدوث نوبات الصرع .



شكل ۱۱ – £ : الحُط التجمعي للصرع الحُركي الرئيسي في أَلَقَة الأَفْرَاد الذَّين ظهر بهم المرض لأول مرة بالعائلة مع الصرع الحركي الرئيسي في مخطف الأعمار في هذه الأفراد (عن اندرسون Anderson ، ۱۹۷۷ . ومصده الهمنز وآخرون الد Plage – Blace et al) .

وفى الوقت الحاضر يوجه جزء كبير من الأبحاث نحو تمييز عدم التجانس في عدد كبير من الحالات الباقية من حالات الصرع epilepsy ، وربما تكون الحالات التي تنشأ من تحليل التشابه الموجود داخل مجموعات من الأقارب المصابين ذات أهمية في هذه الأبحاث ر انظر ما ذكره أندرسون Anderson في سنة ١٩٧٧ مع ما أورده من مراجع) .

ومن الحقيقي أن أى شخص ممكن أن يظهر عليه الصرع كتتيجة للإصابة الشديدة جداً فى الرأس ، ولكن بالطبع يكون هناك فروقات فردية فى تحمل نوبات الصرع ، وربما يكون هناك اختلافات وراثية بين الأفراد الذين تتقدم عندهم نوبات الصرع وتكون مصاحبة لإصابات الرأس (للصدمات التى تصيب الرأس) أو للامتناع عن تناول المشروبات الروحية أو للإصابة بأمراض الحمى عن هؤلاء الذين لا يتقدم عندهم الصرع نتيجة لحذه الظروف .

وهناك بعض الأدلة التي تؤيد هذه الفكرة والتي استقيت من الدراسات التي أجريت على نوبات الصرع الناشيء عن الإصابة بالحميات والتي تكون مصحوبة بما يحدث من ارتفاع في درجات الحرارة في الأطفال. ففي ثلاث دراسات أجريت على الأفراد الحاملين للصرع في العائلة ، والذي ظهرت عليهم نوبات الصرع الناشيء عن الحمي تراوحت نسبة حدوث هذه النوبات في حالة زواج الأقارب - بين ٨٪ إلى ١١٪ وذلك بالمقارنة بنسبة ١ إلى ٢٪ الموجودة بالغينات الضابطة ، ويرتفع احتال حدوث الصرع و plicpsy بعد الإصابة بنوبات الحمى أيضاً في الحالات التي يوجد في تاريخ الأسرة أفراد أصيبوا بالنوبات .

وبعض الأفراد تظهر عليهم النوبات استجابة لتعرضهم لومضات من الضوء المتقطع من لون معين ، كا يتناسب ذلك مع معدل تكرار الوميض ، ويمكن لمؤثرات أخرى أن تستحدث تغيرات. في الحساسية للضوء من طراز التغيرات الايقاعية (الريتمية) في القدرة الكهربية للمخ (EEG) ، وفي دراسة للأفراد الذين يعانون من حدوث النوبات بجانب حساسيتهم للضوء من الطراز الذي يحدث تغيرات إيقاعية في القدرة الكهربية للمخ وجد أن ٨٪ من النسل الناتج عن زواج الأقارب كانون يعانون من النوبات (انظر ماكتبه دور Do see) وقد ارتفع حطر هذه النسبة إلى ٢٠٪ في الأفراد الناتين عن زواج الأقارب والذين كان لديهم حساسية للضوء من الطراز الذي يؤثر على كهربية المخ .

وهناك عديد من الدراسات الجارية (انظر هاوسر Hauser وكيرلاند Kurland فى سنة ١٩٧٥) ، وفيها يختبر احتال أن تكون فرصة حدوث النوبات التي تتبع إصابات الدماغ بجروح أو صدمات أكبر فى الأشخاص الذين فى تاريخ أسرهم حالات نتابها نوبات عنها في الأسر التى لم يصب أى من الأقارب بهذا المرض .

ويبدو أن طرزا معينة من حالات الصرع التى تتأثر بها كهربية المنح تتزايد فى تكرارها
إلى أن تصل إلى قمة المنحنى فى مرحلتى الطفولة والمراهقة (يعتمد ذلك على طراز
the بالمنح من
the بالمنح و
t

ورغم ذلك فإنه عادة ما تبنى مثل هذه الاستنتاجات على إجراء الدراسة في مقاصع عرضية ، ولكن الأمر بحتاج أيضاً إلى إجراء الدراسة على مقاطع طولية مناسبة حتى يمكن الحصول على تحليلات يمكن الاعتهاد عليها للتغيرات الفعلية التى تحدث داخل الأفراد . ويتطبق ذلك – كما أشير توًّا على حالات الهوس الاكتباق manic-depressive وحالات الفقرتين التاليتين . وفي الواقع فإننا قد نفهم الميكانيكيات التى تؤدى إلى تقدم حالات الشفوذ في الرسم الكهربي الممنح ، كما قد نفهم عمليات النضيج التى فد تقلل منهم فيما بعد .

وفى الماضى كثيراً ما كان يبالغ فى الدور الذى تلعبه العوامل الورائية فى الصرع ، كما يتبدى ذلك من القوانين النى سنّت للحد من زواج الأشخاص الذين يعانون من الصرع . وقد أغفلت هذه القوانين ما يكتنف الحالات الصرعية من عدم تجانس ، وافترضت احتمال وجود مخاطرة فى إنجاب الأطفال بشكل أحلا مما تشرير إليه الحقائق الموجودة . ولحسن الحظ فقد ألفيت هذه القوانين أو عدّلت (انظر ماكتبه اندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧ وما صنفه من مقتطفات بناء على طلب الحكومة الأمريكية .

و بالنسبة للأسئلة الأخرى التى تثار عند الاستشارات الوراثية فإن التقييم الطبى الدقيق والتشخيص يمثلان خطوة أولى لها أهميتها . وفى نسبة قليلة من الحالات فإنه سوف يستدل على وجود صفة مندلية أو شذوذ كروموسومى . وفى مثل هذه المواقف ، يمكن عمل تقدير للخطورة المتوقعة بالنسبة لما ينتج عن الزواج من أطفال (انظر ماكتبه أندرسون Auderson فى سنة ۱۹۷۷ وإيسنار Eisner وبولى Pauly ولينجستون Lingston فى سنة ۱۹۰۹ .

وتتمثل الخطوة الثانية فى البحث عن الأحداث البيئية التى يمكن أن تتدخل فى المرض أو فى أشكال الإصابات الخحية كما يلزم أيضاً الحصول على معلومات عن المظاهر المصاحبة للنوبات وأشكال الرسم الكهربى للمخ ، وبدون وجود النوبات فى الأقارب من عدمه (على الأقل بالنسبة للآباء وأبناء العمومة والأطفال الناتجة) .

وبالحصول على هذه البيانات يكون من الممكن عادة الحصول على تقدير لدرجة خطورة حدوث النوابت أو الصرع فى الأقارب القريبين ، وتكون النتائج أدق بالنسبة لزواج الأقارب sibling والذى يدخل فيه أفراد حاملون الإصابة بدرجة أكبر مما فى أجدادهم ، ولكن النتائج المتحصل عليها من دراسات قليلة حديثة وجيدة تُظْهر أن الخلورة فى إنجاب أبناء لأفراد من العائلة بهم الإصابة (يسمون probands) تتشابه . (انظر ماكتبه ميتراكوس Metrakos فى سنة ١٩٦٩ لاسترجاع ماكتب عن الموضوع وكذلك انظر ماكتبه أندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧) .

وفى معظم الحالات التى تشمل فردا تعاوده نوبات الصرع بشكل متكرر ، يكون من المعقول افتراض وجود خطورة لظهور الصرع فى الطفل أو النسل الناتج فى مدى يقع بين ٦٪ و ٨٪ ، ويصبح هذا التقدير أعلا نوعا إذا ما كان أحد الأقارب المقربين يعانى فعلاً من الصرع .

وبالنسبة للمشورات الوراثية التى تقدم للسيدات اللائى يعانين من الصرع واللائى تُكُنَّ فى سن الانجاب فإن هذه المشورات يجب أن تأخذ فى الاعتبار ما قد يؤدى إليه تعاطى العقاقير المضادة للتشنج أثناء الحمل من زيادة فى فرصة حدوث الضرر لبعض الأخبة النامية .

ومن الوجهة التشريحية تحدث بقع فى الجزء من المنح الأمامى الموجود على السطح السفلى للمنخ والمسمى بالفص الهامولى: hippocompus ، ويكون من الواضح أن هذه البقع قد تتلازم مع حدوث الصرع فى الإنسان . وقد أظهرت اللراسات التى أجريت على الفتران وجود تحكم وراثى لأشكال الاتصال فى الفص الهمامولى (وهو جزء مرتفع خاص من المنخ) وكذلك لاختلافات أخرى فى هذا الفص تكون مصحوبة بالقابلية للإصابة بالتشنجات التى تستحدث عن طريق الصوت . وعلى المستوى الكيماوى

الحيوى ، فإنه توجد عدة أبخاث عن الموصلات العصبية ومراكز الاستقبال العصبي في نماذج تجريبة للصرع . كما تقوم دراسات أخرى منفصلة تماماً بالتعامل مع الاختلافات الوراثية في المستقبلات الموجودة بالأغشية وفي الانزيمات المتحكمة في مستويات التوصيل العصبي . وقد تلعب المماذج الحيوانية دوراً هاماً في مثل هذه المحاولات (انظر قسم ٩ - ٥) حيث تناقش فيه التشنجات المستحدثة بالصوت في الفيران).

١١ – ٩ المرض العقلي المعروف بالهوس الاكتثابي(التوعكات المؤثرة أو المركبة

مازال الوصف الذي أورده كرايبلين Kraeplin في سنة ١٨٩٦ صحيحاً وسارى المفعول Valid ويتلخص فيما يلي :

ه يشمل توعك الهوس الاكتنابي من جهة النطاق الذى يعمل فيه ما يسمى التوعك المتقطع والدورى periodic and ciraular ومن جهة أخرى فإنه بقدر ما يكون الهوس المتقطع والدورى والأكلينكي) الذى يعطى manias سيطا بقار ما يعظم الجزء من الشيخيص السريرى (الأكلينكي) الذى يعطى وصف المالين في المتقادة الموضى في عدد من الحالات التي يكون حصرها على أنه نقص عقلى amentia وأخيرا فإننا نستطيع أن نحصى عدداً عمائلاً من الحالات المعينة التي يكون المرض فيها معتدلاً أو معتدلاً جداً ، ويحدث في عدد من دوريا ، وفي جزء آخر يبقى في صورة مرضية طا ألوان متشابة "partly periodic, partly enduriong morbid pictures mith similar coloring" والتي تبدأ في صورة اصطرابات خطيرة ولكه بدلاً من ذلك – قد يخطاها بدون أن يكون هناك حدوداً واضحة إلى تجال المتخفية المتعرفة ء

ويمثل حدوث الانقباض (الكآبة) depression بمفرده مرضاً مؤثراً ذو قطب واحد inordinate بمنود بنشوة مفرطة imordinate الموس المتميزة بالشعور بنشوة مفرطة imordinate وهياج ؛ وفي مقابل ذلك فإن المرض ذو القطين يتضمن وجود هوس اكتثابي manic depression وكلا النوعين يمثل تطرفات ضارة في العاطفة ترجع إلى تذبذبات عميقة في المزاج .

ويحدث المرض العقلي المسمى بالهوس الاكتفاني – بالتعريف الذي أورده لينش Lynch في سُنة ١٩٦٩ وستيرن Stern في سنة ١٩٧٣ في ٣,٪ من العشيرة الكبيرة أما الانقباض (الكآبة) فقط (وهي الحالة ذات القطب الواحد) – فإنها تحدث بتكرار أدني يبلغ ١ في كل ٥ في العشيرة الكبيرة للولايات المتحدة general population ولكن

روزينثال Rosenthal يذكر في سنة ١٩٧٠ أن حدوثه يكون مختلفا باختلاف العشائر ، أما الشكن المزدوج القطب (الهوس الاكتثابي) فيكون نادرا (١٠٦ في كل ألف) وذلك في مجموعة منعزلة بشمال السويد تتكون من منات قليلة من البشر - بينا الفصام (شيزوفرينيا Schizophrenia والذي سنتناوله فيما بعد في هذا الباب) فإنه يُحدث بتكرار مرتفع نسبيا ، إذ يبلغ غريبا ٩ في كل ألف نسمة (انظر ماكتبه بيك Book في سنة ١٩٥٣ و فولر Fuller ومعه Thompson في سنة ١٩٧٨ . ويمكن تعريف العشائر المنعزلة Isolates بأنها عشائر محدودة يفضل أفرادها أن يتزاوجوا الواحد مع الآخر بحيث يحدث ذلك أكثر مما يكون في حالة أفراد العشائر العير منعزلة ، ويكون العزل بسبب الدير أو السلالة أو أي أسباب محددة أخرى . ويزيد شيوع الهوس الاكتثابي في عشيرة منعزلة أخرى تسمى الهاتيريتيس Hutterites وتسكن غرب الولايات المتحدة وغرب كندا ، وفيها يكون مرض الفصام (شيزو فرينيا) نادرا (انظر ماكتبه إيتون Faton ومعه ويل Weil في سنة ١٩٥٥) ، بينا يُحدث الهوس الاكتثاني بنسبة ٤,٦ في كل ألف فرد من الهاتيريتيس أو ٩,٣ في الأشخاص الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر ، ويُحدث الفصام (شيزو فرينيا) بمعدل ١,١ في كا ألف من الهاتيريتيس أو ٢,١ في هؤلا الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر، ويمثل إلهاتيريتيس طائفة أسسها جاكوب هاتر حوالي سنة ١٥٠٠ وقد الجأهم الاضطهاد إلى الهجرة من أوروبا (مورافيا وبعد ذلك المجر و، وسيا) إلى ساوت داكوتا South Dakota في سنة ١٨٧٤ ، ويفضل الهاتيريتيس أن يعيشوا حياة جماعية تشبه في أسلوبها المزارع اليهودية (الكيبوتس) ، ويكون أسلوب حياتهم مميزا عن أسلوب العشيرة التي تسكن شمال السويد والتي تكون نائية ومنعزلة جغرافيا ، وكذلك تكون منسحبة من الحياة الاجتاعية .

وليس هناك من شك أن الوراثة تلعب دورا رئيسيا في نشأة الهوس الاكتئابي ، كما يتضح من الدراسة على التوائم والتي لخصت في جدول ٧ - ٢ ولكن ما يزال النقاش مستمراً فيما يتعلق بعدد من التساؤلات مثل (١) هل يكون هناك أسباب وراثية منفصلة تحدد مظاهر كل من الانقباض (الكآبة) وهو المرض ذو القصب الواحد - والمرض المعروف بالهوس الاكتئابي (ذو القطبين) كل على حدة ؟ (٢) هل تنتقل الصفات الورائية بكيمية متعددة الجينات polygenic أو وحيدة اجينات ، وهل يكون هذه الحالات المرضية تحكم وراثي غير متجانس ؟

وفيما يتعلق بالسؤال الأول فقد لوحظ أن التنبؤ الوراثى : predisposition يكون أكبر عبدما تلاحظ سلسلة حلقات المرض ثنائى القطبين ، وربما نتساءل أيضاً عما إذا كان

يحدث بكمية أكبر في البدايات المبكرة حتى أنه يمكن أن نتصور وجود تدرج يؤدي إلى زيادة المرض النفسي : Psychopathology وميمكن أن يأخذ التصور الوراثي : genetic prefisposition الصور الآتية (١) يكون المرض أحادى القطب ومتأخر البداية (٢) يكون المرض أحادي القطب ومبخر البداية (٣) يكون المرض ثنائي القطب ومتأخر البداية (٤) يكون المرض ثنائي القطب ومبكر البداية . ويمكن تفسير هذا التدرج بسهولة أكبر إذا ما عُزى إلى نموذج يخضع لعدة جينات potygenie أو حتى إلى موقع رئيسي بسيط تعبيرة حدى : threshold للبدايات ، ولكن ماذا يحدث لو كان المرضان ثنائي القطب وأحادى القطب ليسا متقاربين وراثياً ؟ في الواقع أنه لم تشخص أي حالة لتوأم أحادي الزيجوت به أحد الفردين يعاني من مرض عقلي أجادي القطب بينها الفرد التوأم يعاني من مرض الاكتتاب أحاذي القطب على الرغم من أن هناك تسجيل لعدة حالات لتوائم أحادية الزيجوت كان أحد فردي التوأم يعاني من مرضى ثنائي القطب و الآخر من مرض أحادي القطب (إنظر ماكتبه زيرين - رودين Zerbin-Rudin في سنة ١٩٦٩). وكثيرا ما تكون الحالات ثنائية القطب التي تؤخذ كدليل تمثل حالات أقارب مصابين بالمرض أحادي القطبُ ﴿ وتبلغ نسبة التكرار لحدوث المرض ٢٤,٤ بالنسبة للأبوين الذين ُ خبوا مريضاً يعاني من المرض ثنائي القطب . وتظهر دراسة التوائم ارتفاعًا مَوْشِرًا لمعدل التوافق بين المرض ثنائي الفطبية وأحادي القطبية (أحياناً يصل إلى ٧٠/ أو أكثر) وذلك إذا ما كانت التوائم أحادية الريجوت ، بينا يبلغ ٢٦٠/ إذا ما كانوا ثنائى الزيجوت .

وبالنسبة للسؤال الثانى قام جيرشون Gershon ومعاونوه فى السنوات ١٩٧٦ و ١٩٧٧ و ١٩٧٨ بعمل تلخيص مقنع للإجابة كما يلى :

ه يكون هناك ارتباط متزايد بين نسبة حدوث المرض وبين وجوده في الأقارب .
ولكن لا يكون العمر أثناء بداية المرض – في حد ذاته - عاملا متقلا . ويتشر المرض في الأقارب من الإناث بشكل أعلا ، ولكن لا ييلوا أن جس المربض يشكل عاملاً في انتقال المرض ، وتو أفق النظم الوراثية من النوع عديد العوامل أو من ذلك اللي يعتمد على جين جسمي واحد من نتائج المدراسة وقد اتضح ذلك من تاريخ بعض المجاثلات إلتي درست فقط ولكن لم يكن عاما في جمعها ، وقد اقترح الفرض القائل بوجود انتقال عن طريق الارتباط بالجس للمرض ثنائي القطية ، وقد دونت بعض مسجلات النسب التي تتوافق مع الارتباط بكروموسوم الجس X ، ولكن دراسة العائلات لا تدل على أن هذا المحالف بالمقائل والنظر ماكمه مندليفيتش به Mendicmi وفلايس Fleiss وفي منة Fleis وفيوكار في منة Elisenberg وفيوكار وفيوكار

Winokm في سنة ١٩٧٣ ولكن تبقى نظم أخرى للتوارث في انتظار الدراسة ، .

وفى سنة ١٩٧٩ اكتشف كمينجز Camings شكلا عاما متعدد المظاهر Common للخاهر pci polymorphism لبروتين يوجد في يخ الإنسان يطلق عليه "Pci Duarte" والذي قد يكون عبارة عن جين رئيسي في حالات الأمراض الاكتفايية ، وحينئذ يكون دور هذا الجين أن يعمل مقترنا مع تأثير حدى سلمي threohold عكوم بيئيا مثل ذلك الذي سنناقشه توًّا بالنسبة لمرض الفصام (شيزو فهرينيا) ، انظر ماكتبه كد Kidd وزملاءه سنة ١٩٧٣ .

ورغم أنه من الممكن اختبار نظم أخرى إلا أننا نشعر أنه من الضرورى وجود دراسات مفصلة تتناول النواحى الصيدلانية (اللوائية) والحيوية (البيولوجية) والسلوكية ، ويرجع ذلك إلى أن الفروض الوراثية المختلفة قد تتضمن مستوى من عدم التجانس بالنسبة للأسس الوراثية كما سيتضح من حالة مرض الصرع .

وإلى هنا ونجد أن جيرشون Gershon وزملاءه يسجلون فى سنة ١٩٧٦ دراسات على انزيمت معينة تشمل إنزيم مونو أمين أو كسيديز monoamine oscidase (والذى يكون ممشولاعن عدم التنشيط الانزيمي للكاتيكولامينات Catecholamine) (انظر قسم ٩ - ٥) ويفترض أن هذه الموصلات العصبية neurotransmitters يكون عليها أن تغير النشاط الوظيفي فى المرضى المتأثرين affective disorders ، ويحدث تخصص صيدلاني (فارما كولوجي) فى الاستجابة لكربونات الليثيوم ، ورغم أنه لا يحتمل أن يكون التقدم فى هذا الحال سريعا إلا أن تناول الموضوع عن طريق الوراثة الكيماوية الحيوية والصيدلانية ربما يؤدى فى النهاية إلى اضطراد المتقدم .

١١ - ١٠ الفصام أو انفصال الشخصية أو الشيزوفرينيا :

يعتبر مرض الفصام – والذي يمثل نظام من الاعتلالات العميقة في السلوك – مشكلة صعبة وغير عادية وملحّة (عاجلة)، وربما تكون مشكلته تعادل أكّ من المشاكل التي تناولناها في هذا الكتاب. وحتى التناول التاريخي لتقسيم ومعالجة موضوع الفصام يبدو أنه هو أيضاً يعانى من القصام. وقد قدرت التكاليف التي تتكبدها الولايات المتحدة من جراء مرض القصام بمبلغ يتراوح بين ١٩٦٦ و ١٩٥٥ بليون دولار سنويا، وحوالي ثلثي هذا المبلغ يعبر عن الفاقد في إنتاجية الأشخاص الذين يعانون من الفصام بينا محلس هذا المبلغ يذهب إلى تكاليف العلاج، وربما ترتفع التقديرات أكثر إذا كان هناك فرضة للحصول على أرقائم أحسن عن تكاليف إعالة المرضى في

المجتمع (انظر ماكتبه جاندرسون Gunderson وموشر Mosher فی سنه ۱۹۷۰) وقد أورد فينشوفسكى : Wienckowsti التعليق الآخر فی عام ۱۹۷۲ :

ه أكثر من الثين مليون من الأمريكين قدعانوا في وقت أو آخر من لمرض العقلى الفاجع المسمى بالقصام ، ونصف أسرَّة مستشفيات الأمراض العقلية في الدولة تكون الفاجع المسمى بالقصام ، ويقدر أن ٢/ من أفراد العشيرة (المجتمع) سوف يعانون من حلقة من حلقات القصام أثاء حياتهم ، وفي بعض البيئات الاجتماعية – مثلما في الأحياء الفقيرة من المدن مثلا – يرتفع المقدير إلى ٢/ أو ما يعادل أكثر من واحد في كل ٧ فرد (وفقاً للشنخيص الاجمالي (انظر ماكبه دنهام Dunham في سنة ١٩٦٥ وماك نيل في سنة ١٩٧٠) .

وقد علق روزينتال Rosenthal في سنة ١٩٧٠ و إننى قد سئلت أن اكتب عن الوعد الذى تقدمه الوراثة لفهم ، والوقاية من ، وعلاج الأمراض العقلية بصفة عامة والفصام بصفة خاصة ، ويكون ذلك أفضل عَمَّا لو سئلت أن اكتب عن الإنسان وعلاقته بعالمه (كوكبه) ولكنه ليس من الأفضل كثيراً ٥ .

والآن ما هى النصيحة التى يمكن أن يقدمها المشتغل بالوراثة للأطباء والمعالجين ؟ و في الواقع يتميز الانفصام بحدوث اضطرابات فى التفكير (مع توهم أو هوس . واستجابات شاذة و خارجة عن المأللاف و غير منطقية) وارتباكات فى الإدراك (هلوسه سمعية و بصرية) واختلال فى الاستجابات العاطفية (فقدان الاهتام والإرادة والمقدرة على التمتع بالمهجات العادية ومحارضتها) . وقد وصف كرابلين Kraeplin فى سنة ١٨٩٦ الأربع تحت طرز التقليدية والتى سنوردها هنا كمرجع تاريخى :

تحت طراز الاغماء التخشبي : Catatonic

يصاحبه غيبوبة أو ذهول غالباً ما يكون صامتاً ويبقى فى وضع واحد لعدة ساعات أو أسابيع

تحت طراز خبل البلوغ : Hebephrenic

يصاحبه تفكير مهوم ، واستجابات ضحلة للمؤثرات بشكل واضح ، ومسلك صبيانى ، وممارسة طرق مميزة فى التكلم والسلوك يعرف بها المرء .

تحت طراز جنون الارتياب أو جنون الاضظهاد أو جنون العظمة : paranoic يتميز بالشعور بالاضطهاد أو سيطرة أوهام تنسم بالمبالغة الحمقاء وكثيرا ماتنتابه

هلوسات سمعية .

تحت الطراز البسيط: Simple

يتميز بحدوث فقد تدريجي للاهتهام ، واتصالات شخصية تؤدى إلى تحول المريض إلى شخص غير مبال أو مكترث ، فاتر الشعور ، ويكاد ينفصل تماماً عن المجتمع الإنساني .

وقد تتجمع تحت هذه الطرز جميعها فى فرد واحد فى أوقات مختلفة ، حيث يميل الشخص المصاب بالفصام إلى الانسحاب من الواقع إلى الحد الذى لا يكون معه قادراً على التمييز بوضوح بين أهوائه الداخلية fantasies والواقع المادى لبيئته .

وهناك ثلاث مدارس كبيرة تقدم نظريات تحاول أن توضح المكون (أو المكونات) الموراثية التي تندرج تحتها مظاهر الفصام ، وهذه المدارس هي :

الوراثة بفعل جين واحد : monogenic

(وتفترض وجود موقع وراثی واحد)

الوراثة بفعل جينات متعددة : Polygenic

أن يكون هناك عدم تجانس وراثى بشكل شامل : heterogenetiy وقد سجلت دراسات عديدة عن وجود أسر ظهر في تاريخها حالات فصام وتظهر مستوى عال من الاتفاق (حيث يظهر المرض في حالين أو أكثر من الأسرة أو المجموعة) ويكون ذلك في حالات زواج الأقارب sibling حيث قدر الأسرة أو المجموعة) ويكون ذلك في حالات زواج الأقارب Ödegaard حيث قدر مستويات أعلا في حالة التوائم وحيدة الزيجوت (قدرها جوتشمان المخال في وشيلدز Shields في سنة ١٩٦٦ بخوالي ٥٠٪) ، وتشير مثل هذه البراهين إلى وجود مكون وراثى فعال من نوع أو أنواع معينة تدخل في حدوث مرض الفصام ، ولو أن هذا المكون لا يختاج إلى أن يكون موجودا في كل الأوقات . وقد تكون هذه المؤثرات غير متجانسة ، بمعنى أن الفصام قد يكون هو الناتج النهائى لتفاعلات بيئية مع عدد من الخلات التي يعمل في كل منها جين واحد . وبالنسبة لخطط البحث فيعتبر هذا مدخلا معقولاً و مفصلاً في الوقت الحاض .

وسوف نتناول هنا نظرية واحدة فقط من النظريات التي تعتمد فيها وراثة الانفصام أساسياً على جين واحد . وقد نقحت الفروض القديمة المبنية على فكرة الجين الواحد بحيث تتضمن جينات محورة ذات تأثيرات ضئيلة ، وبذلك أصبحت هذه النظرية تتناقض مع أى فرض يقول بوجود جين واحد . وقد نشر هيستون Heston - وهو طبيب للأمرابني العقلية والنفسية أبحاثا معتمدة في السنوات ١٩٦٠ و ١٩٧٠ و ١٩٠٠ و النفر من النول فيها الأطفال المتنبَّن لأمهات مصابات بالفصام ، وتدل البيانات التي أوردها المصحوب بانطواء Schizoidia تقترب من المتوقع في حالة وجود جين واحد سائد . ويمكن تعريف الهامام (الشيرزوفرينيا) - Schizoidia المناهم المناهم (الشيرزوفرينيا) بأنها مقدمة للفصام ، أو أنها حالة عقلية من الفصام القائم (المديود على النفسي ، مع وخوف دائم ، و وضعور بعدم الأهمية ، ٥ مرتد تماماً ، أو يديد معاملته كطفل - ٥ و يحقر نفسه فمنه الميول » (مأخذوة عن اتصال شخص مع لا نظر أيضاً ماكتبه لانديز Landis و تبر Tauber في سنة ١٩٧٢) ، كون على اتصال بالواقع ، ومتحقق من أنه يعاني من اضطرابات . وعلى المكس من ذلك ما نجده من انسحاب من الواقع ، والذي يتخلل تاريخ الحالة الآتية (انظر ماكتبه بيكيت Beckett و بيكون الاضطهاد أو العظمة . يتخلل المرفعي الشخص مصاب بانفصام مصحوب بجنون الاضطهاد أو العظمة .

وهناك حالة من التوحد أو الاسترسال في التخيل تهربا من الواقع والتي يظلق علمها لا ذاتيه autism وهي حالة تتميز بأن يتصف الشخص بسمات الانانية المتبدية في التفكير والسلوك ، وتهيمن عليه ذاته ويصاحب ذلك سوء التكهن بالاتجاه الذي يأخذه المرض .

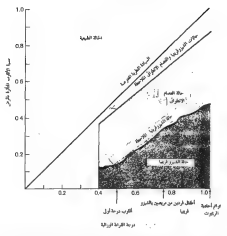
وهناك حالة كان المريض فيها ذكرا غير متزوج فى الثالثة والعشريين من عمره ويمكن تشخيص حالته كما يلي :

المرض الحاضر: present illness

فرغ المريض لموه من تكملة درجة الماجستير في القنون .M.A في الهندمة الاليكترونية (ولا يكون هذا المستوى التعليمي نموذجياً) . وأثماء امتحاناته النهائية كان يعانى من انقلوانز ، وبدأ يقلق بشلة على قلبه ، وكان يشكو من تعب عام ، وأن مخه عديم الحس ، وقد أصبح مضطرباً جداً ، وشعر أن طعامه مسمم ، ورفض الاغتبال ، وعندما أصر والداه على أن يقوم بالاغتسال أصبح مندفعا في أعماله وعدوانيا ، وقد أشار مراداً إلى أن أمّه قاتلة وساحرة ، وقال أنها ستقوم بتويحه معناطيسيا أو تسميمه .

التاريخ الماض للمرض: past history

كان المريض أكبر أخوية (من أمه siblings) وكان طفلا صحيحا ، وقد أمكن



شكل ۱۱ – 6 : أساس نظرية و الجين الواحد ، كسبب للشيزو فربيبيا الحالات الملاحظة للفصام الانطوائي والشيزو فربيها تقترب من السبب المتوقعة لتأثير جين جسمي واحد سالد المظهر رتبعا ليبستون Heston ۱۹۷۰ ،

بسهولة تعليمه ممارسة النظافة الشخصية عند التخلص من الفضلات ، ورغم أنه كان تلميذا نابها فإنه كان ميالا للخجل وحساساً للألأطفال الآخرين . وفي السابعة عشرة من عمره كان يعانى من آلام في أرجله وحنجرته ، واحتجز بعيداً عن المدرسة لمدة عام . وأثناء هذا الوقت كان سريع الانفعال والغضب ، ويفضل العزلة والوحدة . ومع أنه التحق بالكلية ، ألا أن احتكاله الاجتماعي اقتصر على لقائه بأسرته أثناء وجبات الطعام ، أما باق الوقت فقد كان يقضيه في حجرته يستذكر دروسه ، كما كان يقضي بعض الوقت في المشى في الشوارع بمفرده .

المقابلة: Juterview

لوحظ أنه عندما كان صغير السن (قاصراً) كانت تتنابه نوبات مفاجئة من النهيج والغضب ، بينها في أوقات أخرى كان يجلس في ركن وينفجر في الضحك ، ومن حيث المظهر يكون المريش شاحب الوجه ، هادىء العينين ، وغير مفهوم ، ويأتى بحركات غير متوافقة ، ويتكلم مع نفسه بسرعة ، وتطلق منه كلمات مندفعة ، وغير مفهومة ، وقد اتهم مَنْ يُجرى معه المقابلة بالتدخل في أفكاره بمداومة إرسال شفرات اليكترونية بالموجة القصيرة والتي لا يستطيع (المريض) أن يحل شفرتها . وكتيجة لذلك فإنه يرفض أن يتكلم أثناء المقابلة .

وعمل الغطر الموضح فى شكل -10 التوقعات النظرية لوراثة هذه الصفة بفعل جين واحد سائد (لإحظ أن الواحد يحصل على نفس الشكل إذا ما كان هناك صفة محكم بعدة جينات تتحدد تماماً بجينات مصنعية (تجمعية) addetive genes . وتظل المنظقة الصغيرة الغير مظللة فى الزاوية السفلى الشمالية بيضاء بسبب درجات الصلات الوراثية (كما عرفت فى قسم -90 وتكون أقل من 30, ويلاحظ أن المعامل المتوقع للصلات من الدرجة الأولى (أى التي بين الآباء والنسل وبين الأخوة abs ، وبين التواثم ثمائية الزيجوت) يبلغ -90 ينها لمعامل المتوقع للملاقات بين الأبوين ونسلهما إلى -91 ينها يبلغ المعامل المتوقع فى حالة التواثم أحادية الزيجوت واحدا صحيحا .

وبصفة عامة يتوافق نظام الجينات العديدة لنشأة الفصام مع نظرية: 8 وطأة الاستهداف للمرض 8 diathesis-stress (جلول ١١ - ٤) والتي اقترحها روزينثال الاستهداف للمرض 9 Oftesman (جلول ١٩٠٦ و شهرا ١٩٧٦ و ١٩٧٦ و وجوتسحال Gottesman وشيللز Shields في السنوات اموم ١٩٧٦ و ١٩٧٦ و وفقاً ألمده النظرية (وهي ليست متعارضة تماماً مع تلك النفيما من المحبوب المهمام لا يرث مرض الفصام نفسه ولكنه يكون مهيئاً وراثيا لتتقدم عنده الحالة ، وتحدد البيئة التي يعيش تحتها الشخص احتال الإصابة التي تبدى مظاهرها ، أي أن الضخوط البيئة تؤدى إلى الفصام في الشخص المهيأ له . وبالضرورة فإن نظرية 3 الاستهداف للمرض تحت وطأة النظروف التأثير المضيف لعدد من الجينات الصخيرة العدد نسبيا ، والتي تُظهر إما سيادة قليلة أو في علد من المكونات المختلفة التي تحكم السلوك ، وهذه عندما يشملها ارتباك عام فإنها تعمل كعامل مساحد غلث ما تعرفه بالفصام . وقد صاغت البرلينميار كيماينح تعمل كعامل مساحد شكل أفضل في سنة ١٩٦٩ عندما وصفت عدم التجانس الورائي للفصام (شيروفرينيا) قائلة أن :

و مجموعة من الأسباب المعير متجانسة (أسس وراثية مختلفة الحالات متشابهة مظهريا) تنشأ من أخطاء وراثية تعمل بشكل مستقل .. ووفقا فذا النموذج فإن عدداً من .. الأخطاء الانزعية الأولية ممكن أن يؤدى في النهاية إلى حدوث مسلك (ممر) غذائي مشترك أو ميكانيكية وسطية .. ورغم ذلك فرعا يكون الحد الذي يتعمل عنده المسلك البائي Pathway غنطفا . ويعتمد ذلك على الطريق الذي تسلكه في الوصول إليه لدرجة أن الاختلافات في النهيؤ يمكن أن توجد بين التراكيب الوراثية انختلفة . ومن الممكن أيضا أن يكون هناك سلسلة من العوامل الأليار مورفيه تحكم الصفة . حيث تعطى أليلات مختلفة المنافقة المواثية العامة للأليلات وأخيرا فإن نشاط الجينات المختلفة سوف يتعدل بفعل الخلفية الوراثية العامة للأليلات . وأخيرا فإن كلا من درجات التهيؤ وتأثيرات العوامل الينية سوف تتعاون في تحديد ما إذا كان الفصام أو الاضطرابات النفسية من الدرجات اليؤقل أو حتى تلك التي بدون أعواض – يظهر تأثيره على المستوى السلوكي

ويلخص جدول ١١ – ٤ النظريتين الرئيسيتين عن الأساس الوراثى للفصام ، ويلاحظ وجود تداخل ovelap ومن ثُمَّ يحدث خلط ، مما يعطى – على الأقل – المظهرين الأولين في القائمة السابقة .

وغن بدورنا نستطيع أن نعطى تلخيصا للمعلومات فى الجدول ١١ - ٥ . حيث ينظهر فيه حساب ليعض درجات القرابة وتربية الأقارب وذلك للتوضيح ولاستعمالها فى عالات أعم ، وقد تضمن الجدول أيضاً معاملات القرابة (انظر قسم ٦ - ٩) للمقارنة . وخطورة حدوث الفصام لا تعكس - بشكل منتظم - معامل القرابة ، فيشترك الأخوة الغير أشقاء همالة salr-sips الأخت وبنات الأخ أو الأخفاد وحتى العمات والأعمام فى أن لهم معامل متقارب ، ولكن لا يكون لهم دليل مرضى متشابه ، والآن نتساعل عما إذا كان بوسع ذلك أن يعكس القوة المتفاوتة للبيئية في ويحتمل أن يقتسم الأخوة الغير أشقاء نفس - أو على الأقل - نفس البيئة بدرجة أكبر مما للرض فى حالة أفواد جيل مختلف (الأحفاد مثلا) ، وأيضاً تكون خطورة حدوث المرض فى الأخرين مشابهة لتلك الموجودة فى الأخوة الغير أشقاء . وربما تؤخذ الاختلافات البيئية لليل جزء كبير من مدى الاتفاق بين الأقراد الذين لهم نفس معامل الاختلاف .

وفى سنة ١٩٧٣ اكملت Fischer البحث الذي كان قدم به هار فالد Harvald وهو ج Hauge فى سنة ١٩٦٥ على نفس التوأم الهولندى (انظر قسم ٧ - ١) ، وقد و جدت معدل توافق مقداره ٢٥٪ بالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت و ٢٧٪ بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت ، و بالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت الغير متوافقة بالنسبة للفصام ، ولم تجد فيسر اختلافات مؤكدة بين نسب الأبناء المصابين بالقصام الذين انتجهم كل من فردى

جدول ١١ - ٤ : مقارنة بين النظريتين الرئيسية للأساس الوراثي للشيزوفرينيا

نظرية وطأة التعرض للمرص	نظرية الجين الواحد الكيماوية	أوجه الحالة الرضية
النائل أو الخلط. الصفة قد تكون وصفية أو كمنة	التماثل : جين واحد سائد أو مصحى أو بين ذلك . الصفة وصفية غير مصلة	الوحدة البيولوجية
 (۱) جین واحد (۴) جینات کثیرة (۳) حالا تعدد جینی مع تیبؤ تکوینی 	خطأ تمثيلي لم يحدد بعد يعزى إلى جين طافر	، ماذا ، يورث ؟
كل تكوين أقل ثما يفترض في النطرية السابقا يعتمد ذلك على وطأة التعرض للمرض ونوعيا	عالية جدا : كل الأفراد غاليا (٦٧ - ٨٩٪) الحاملة للتركيب الورائي ، ولكن توجد أفراد	درجة الظهور
التبيؤ في الأفراد المصرصة ضرورية وإن كانت عوامل الطفط نادرا م تحدد : إصابته بالرأس ، مرض ، الكحول .	مقاومة تكوينيا لظهور التعبير ليست هنالك بيئة معينة لازمة الظهور المرض عند تعرض الأفراد لضغوطها رقد يوجد الر	دور اليئة
الاجهاد اغ . ولكن عادة ذات أسام نفسي .	تجمعى فلصفوط ، البعض يورد معدلات ثابعة لشيزو فرينيا في كل الحضارات ذات ألف تراك ، السير مامة عاك دارا الم	نحت الطرز الاكلينكية
تعد عادة تمثلة لحالات نهيؤ مختلفة مفاعله مع مختلف أنواع العنـفوط (تعقيد غير ضروري * ا	ذات أهمية تاتوية ، تعبير عادة عاكسة للسوامل الموروثة أو التكوينية التي تؤثر على الصورة التي يعبر بها المرض عن نفسه	عت القرز الا تيبينية
تعكس كمية التهيؤ الموروثة وشدة عامل الضغط	تعكس درجة الحلل الثييل	مدة المرض
إما أن تقل الأوجه الوظيفية للمرض أو أن نقل الضفوط	لسبب ما يخفى تأثير الحَلْل الكيماوى ، ولكن يستمر القصور الضبي	التحسن ،
يمكن أن بمدنا بمفاتيح لطبيعة النبيؤ الموروث. كالشخصية الانطوالية ، التوتر العالى	يختلف بالطرق العقلية عندما يكون شاذا فإن الإنحراف يعزى إلى علامات مبكرة للخلل التيل	الشخصية المحلة مسيقا
الملومات الخاصة بطبيعة التهبق والضعوط. وأشكال تدخلها	 (١) البحث عن الخلل الثنيل واتصحيحه إذا كان هنالك أيا منها (٢) تقدير تكوار الجين قى العشيرة ، معدل الطفور ، طيمية التوارث 	امتراتيجة البحث
لماذا يستدر المرض عندما يزول عامل التشفط الظاهرى ؟	لماذا يَجابين توزيع المرضَّ في الأطفال بَحيث بيداً طرزا ساندة أو متنحية أو متوسطة ؟	طال على المشاكل المطروحة بناء على المعطيات السابقة

المصدر : روز تنال Rosenthal) وارجع إلى ماتيسي وكيد Matthizee & Kidd) وارجع إلى ماتيسي

التوأم . وعلى وجه التقريب فإن الفرد ألناقل للإصابة prob adn والفرد الغير مصاب من التوأم الناتج عن زيجوت واحد يعطى نفس النسبة من المصابين بالفصام في الجيل التالي .

ونستطيع أن نختتم هذا القسم الأصعب من غيره بايراد تلخيص لقائمة المبادىء التى وردت جزئيا فى المراجعة التى كتبها جوتسمان Gottesman فى سنة ١٩٧٨ تحت عنوان الفصام والوراثة : أين نحن ؟ وجل أنتم متأكلون ؟ (كما أننا نحيل القارىء إلى العدد الكامل من نشرة الفصام Schizophrenia Bulletin المجلد الثانى العدد الثالث في سنة ١٩٧٦ .

جدول ١١ - ٥ : احمَال الإصابة بالشيزوفرينيا في أقارب المصابين بهذا المرض

الخرابة للمرد	ممامل القرابة	الصبة الكوية الملاحظة للشيز د اربيا
		الملاحظة الشيؤاد فريدا
خو قویب	0.00	0.85
أهاء المقربين	0.00	1.80
غو شقيق	0.25	3.20
مقيق	0.50	7,0-15.0
آپ	0.50	5.0-10.3
34	0.50	7.0-16.4
age-	0.25	3.0-4.3
اب آخ او اخ	0.25	1.8-3.9
اس عم	0.125	1.8-2.0

معدلات الحطورة تمثيل ملخص كثير من الدراسات التي يتصدح فيها معامل القرابة أبداء القربي Steprii في قر قرية روالها لأنها من رؤيات سابقة للقرين طفل لأب واحد مصاف، بالشعروفييا، ومعامل يكون ٧١، المطفل المولود لأبوين مصابين المصدر: شتون Steprii (١٩٧٣) ومعرف ،

١ لم يتعرف - حتى الآن - على أى تركيب وراثى خاص بمرض الفصام ،
 و هناك عماولات ، بما فيها تلك التى يقوم بها المؤلفان - لمطابقة النماذج الموضوعة للانتقال
 الوراثى للصفة ، ولكن كل هذه المحاولات تكون - على أحسن تقدير - مبهمة .

٣ - تتزايد خطورة انتقال الإصابة بالفصام (الشيروفرينيا) إلى الأقارب من حيث دليل الحالات : ndex case بزيادة درجة القرابة الوراثية (٢٥٪ و ٢٠٠٪ و ٢٠٠٪)
 حتى بدون وجود بيئات مشتركة .

٣ - ويختلف خطر إصابة أقارب الشخص المصاب بالشيزوفرينية (العصاب) يدرجة خطورة الاشخاص الحاملين للإصابة probands في سجل النسب . وذلك بالمقارنة بعدد الأقارب الآخرين الذين أصيبوا فعلا . وفي حالة النسل تختلف باختلاف حالة الأجر . فعثلا تتراوح النسبة بين ١,٨ في حالة تزاوج فرد به عصاب بسيط مع فرد عادى . وتصل النسبة إلى ٣٤٪ في حالة تزاوج فردين بهما عصاب .

ولا يكون هناك علاقة بين الجنس والإصابة بالفصام فيما عدا العمر الذي تبدأ
 فيه الإصابة (والذي يكون أبكر في الذكور) حيث تكون الأخوة الذين من أب واحد

وأم مختلفة half-sibling من بين الأفراد المتينين ، وتدل سجلاتهم على وجود حالات صرع يكونون فى الغالب – متساويين فى فرصة إصابتهم مثل الأخوة الذين من أم واحدة وآباء مختلفين ، وتكون النسبة الجينية للأفراد المصابين بالشيزوفرينيا –غالبا – فى نهاية فيرة المخاطرة ، ولا تكون أزواج التوائم أحادية الزيجوت المؤنة أكثر توافقاً بشكل مؤكد عن الذكور أحادية الزيجوت ، وتكون التوائم غير المتطابقة التى من جنسين مختلفين متصدة الجنس .

وتبلغ معدلات التوافق للفصام فى حالة التوائم المتطابقة ثلاثة أضعاف تلك
 الموجودة فى التوائم غير المتطابقة ، وتصل إلى ٣٠ ضعفاً بالنسبة للمعدلات فى العشيرة
 الكبيرة .

٦ في الدراسات الحديثة ، وجد أن أكثر من نصف أزواج التوائم أحادية الزيجوت
 تكون غير متوافقة من حيث الإصابة بالفصام على الرغم من أنها تحمل نفس العوامل
 الوراثية ، بينما لا تكون في التوائم أحادية الزيجوت وتلك الثنائية في حد ذاتها لها نسبة
 أعلا من حيث الاصابة بالفصام وذلك بالمقارنة بحالة الولادات المفردة (الغير توأم) .

٧ -- تتساوى التوائم المتطابقة التي ربيت منفصلة من الطفولة مع تلك التي ربيت
 مع بعضها وذلك من حيث توافقها في الإصابة بالفصام .

 ٨ - لا يكون هناك معدلا أعلا من الإصابة بالفصام بين الأبناء الذين من أبويين طبيعين والذين ألحقوا بأسر تأويهم وكان أحد الأبوين المضيفين مصاباً بالفصام .

 إذا وضع أولاد لآباء مصابة بالفصام في ملجاً وهم صغار السن جداً فإنه يظهر بينهم حالات العصاب بمعدلات أعلا بشكل كبير عما في العشيرة العادية ، وأحياناً تكون المعدلات متساوية في ارتفاعها مع تلك التي تظهر بين أطفال عاشوا وسط آبائهم المصابين .

 ١٠ كا ترتفع نسبة الإصابة بالعصاب في الأقارب بمحكم تبنيهم لعدد من الأطفال المصايين بالعصاب ، ينها يظهر المرض بين الأقارب الحقيقيين للأطفال المتبنين بنسب عالية .

١١ – يحدث الفصام في كل من المجتمعات الصناعية (المتقدمة) وتلك المتأخرة ، وف المجتمعات الأولى تبلغ نسبة الحدوث طوال العمر (مع التحفظ في مستوى التشخيص) حوالى ١٪ في من الحامسة والخمسين .

١٢ - في مجتمعات المدينة : يكون هناك تدرج من حيث الطبقات الاجتاعية في

شيوع الإصابة بالفصام ، ويمكن ارجاع معظمها إلى الانجراف drift ناحية الطبقات السفلي بالندمة للأشخاص المهيتين للإصابة .

۱۳° - لم يستدل على وجود أسباب بيئية – ولو باحثمال معتدل تجعل الفصام يظهر فى الأفراد الذين ليس ثمم أقارب مصابون به .

ونحن ننهى هذه المناقشة بالتوصية لعمل حصر لطرق التناول الوراثي التي تتبع فى دراسة العصاب والتي جمعها إيرليناير كيملينج Erlenmeyer-Kimling فى سنة ١٩٧٨ (مرجع رقم أ a) والتي قدمت فيها البراهين الوراثية الموجودة حاليا باعتبارها أداة فعالة في مجهودات البحث .

وأخيرا فإنه يبب ملاحظة النتائج التطورية الوراثية المبنية على تحكم حين واحد وتلك المبنية على تحكم جينات عديدة ، ويمكن أن يكون النظام الذي يتحكم فيه جين واحد قابلا للبقاء فقط إذا وجدت الميزة للتركيب الخليط (أو أى ميكانيكية أخرى) للمحافظة على بقاء العشيرة في المستوى العالى المتحصل عليه ، حيث أن الجين المفترض وجوده سوف يوجد. بتكرار من الكبر بحيث لا يمكن تفسيره بحلوث طفرة فقط . ومعنى هذا أن جين الصرع إذا ما وجد في الحالة الخليطية فإنه ربما يعطى حاملة بعض الميزة (انظر كاسبارى Caspari في سنة ١٩٦٦ و ما كتبه هاكسلى Huxley و آخرون في سنة ١٩٦٦ . وترجم الآن العبارة التي أوردتها إيرابير – كيمليتج في مرجعها المرقم ب (6) في سنة ١٩٧٨ :

السر هناك برهان على أن أمهات الأشخاص المصابين بالعصاب سوف يكون لديهم عدد أكبر من الأبناء أكثر من النساء الولودات في العشيرة الكبيرة ، وهنا يظهر أنه ليس هناك برهان يؤيد الفكرة القائلة بأن الأخوة الذين ينجهم آباء مصابون بالعصاب سوف يكون لديهم معدل تكاثر أعلى من المتوسط . وفي الحقيقة ، فإن العكس تمكن أن يكون صحيحا ، أو هو صحيح على الأقل حيث يعطى الأخوة أبناء بعدد أقل من المتوقع بالنسبة لوقتهم ومكانهم ، وعلى ذلك فإن المشكلة لم تحل فيما يتعلق بالقوى الانتخابية المسئولة عن المافظة على مرض العصاب في العشيرة ء .

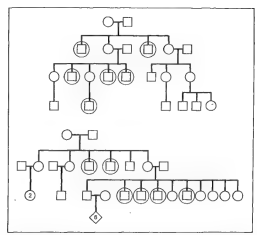
وفى السنوات الأخيرة أصبحت الأسس الكيماوية الحيوية لمرض الفصام موضوعاً لإجرأء بحوث مكثفة . وتفصل الكتابات الناتجة عن هذه البحوث الطرق المعقدة الثي تستخدم لبحث مختلف النظريات التي مازالت قيد البحث (انظر الأمثلة التي ذكرها كتي Kety في سنة ١٩٧٢ وأومين Omenn وموتالسكي Motulsky في سنة ١٩٧٢ . وتشكل وماك جو McCiaugh في سنة ١٩٧٣ . وتشكل

مادتا الكاتيكول أمينات Catecholamines واستمرويدات الأدينال بقمة المجموعتين من المركبات الكيماوية الحيوية التي يحدث بها اختلافات فيما يتعلق بقمة الأزمة :Coping with the stress وقد اقترح بولين Pollin في سنة ١٩٧١ وجود فاصلة يين المستوى العالى من الكاتيكول أمينات وبين التركيب الوراثي المحدل العصاب ، ولكن القيم العالى من الكاتيكول أمينات وبين التركيب الوراثي المحدلب ، ورغم ذلك فقد اقترح فولر Fuller وطومبسون نما Thompson في سنة ١٩٧٨ أن ينظر المبيانات بخلر . ورغم ذلك فإن تناول الموضوع من الوجهتين الكيماوية الحيوية والصيدلانية والمعقورية) سوف يخل ببطء لغز اللور الذي لابد وأن تلعبه الحالة الكيماوية المنع ، واكتيجة ثانوية لذلك فإنه سوف يمكن حينئل حل الحلافات التي تنعلق بالنظم الوراثية التي تمكم الصرع . وفيما يتعلق بما نوقش هنا مراض عقلية أخرى فإن الطرق الكيماوية الحبوية سيكون لها أهمية كبيرة أساساً في من أمراض عقلية أخرى فإن الطرق الكيماوية الحبوية سيكون لها أهمية كبيرة أساساً في فأمراض عقلية أخرى فإن الطرق بمجرد أن يميز (يعدد) موقع محدد لجين ويتابم انتقاله فإن مثل هذه الطرق تصبح أقل في أهميتها ، ويمكن استبدالها بطريقة دراسة سجلات السب .

11 - 11 الجنس

ولكى نتفس الصعداء عقب التعقيدات التى تكتنف دراسة الصرع فإننا سوف نقدم مثلاً مازال وحيداً للعلاقة الحميمة (الوثيقة) بين ما يمر من جيل إلى الجيل الذى يليه عبر الجاميطات وبين ما نعرفه باصطلاح السلوك behavior والمثل الذى سوف نتناوله هو مرض يطلق عليه تأنث الخصى أو festicvlar feminization أو عدم الحساسية للاندرو جين Androgen insensitivity تعنبت غير حقيقى للذكور بخيث يقتصر حدوثه على الذكور الذين يحدث أن تجتمع بهم الصفات المميزة للجنسين ، والأفراد المصابون يعرفون أنفسهم كما يعرفهم أهلوهم (وذووهم) من بداية مولدهم على أنهم إناث ، وتكون حياتهم طبيعية ، وعندما هيزوجون فإنهم ينزوجون من رجال ولكن اتحادهم الجنسي بكون عقيما تماماً ، حيث يكون لحم فرجا صغيرا مغلق النهاية ، ويكون ذلك مصحوبا بنمو كامل لغدد اللبن (الأثدية) وعلاوة على ذلك فإن الخصى تكون أيضاً موجودة .

ويتمثل العرض الأولى فى حدوث فتاق يستدعى تشخيصه فحص حالة المنطقة الجنسية فوق العانة ، ويشكل انقطاع الطمث أو انحباسه العرض التال ، وفى سنة



شكل ۲۱ ° : طرازات لتوارث تأثث الخصى عظهر الأفراد المتأثرة على شكل مربعات (ذكور) داخل دوائر (إناث) . وهي ورائية مذكرة وظاهريا مؤفظ . وبيدو أن الجين المسئول سائد جسمي أو منتحى مرتبط بالجنس . وإذا ما كان جسميا فلابد وأن يكون محمدا بالجنس (الذكور في هذه الحالة) في تعبيره (عن شتيرن ۱۹۷۳ /۱۹۷۳) .

19۷۲ حذر بيرجزما Bergsma قائلا ، ينبغى أن يشك فى التشخيص فى حالة كل الفتيات اللائى يعانين من حدوث فتق أربى : Inguinal herrnia على أنه يجب أخذ مسبحة من الفهم ، لعد عدد كروموسومات الجنس ، وذلك قبل الفحص وإجراء جراحة (خياطة) للفتق الأربى . (انظر أيضاً ماكتبه ريموين Rimoin وشيمكى Schimke فى سنة 19۷1 .

ويتوافق سجل النسب المبين بشكل ١١ -- ٢ مع طرازين من التوارث مازال من الصعب التمييز بينهما بوضوح: حيث تكون الأنثى الحاملة للتركيب الجسمى (الأوتوسومى) السائد والتي تركيبها Trit مثلا (tr تأتى من كلمة المتحولة transformed) عادية على الرغم من بطء تقدم صفات الجنس الثانوية وظهور شعر العافة والإبطين . وإذا حملت هذه الأم فإن أطفالها الذين يكون لهم التركيب XY يكون نصفهم بينى الجنسي Intrsexual حيث يكون الذكر الذي تركيه Tr tr مؤنثاً .

وتكون الأنثى التى تركيبها Xr+x كادية بالضرورة وخصبة أما الذكر الذى تركيبه الوراثى Xtry فيكون مؤنثاً ولم يعرف أفراد يكون لهم تركيب وراثى أصيل بالنسبة لهذا الجين ، كذلك فإن الدراسات التى أجريت على الارتباط لم تكن مثمرة (انظر ماكتبه هولمبيرج Hölmberg في سنة ١٩٧٧) وعلى ذلك فتحت أى ظروف سوف يكون من المُمكن الاختيار بين أنَّ من هذين البديلين ؟

ومنذ وصف موريس Morris هذا المرض فى سنة ١٩٥٣ فإن سببه قد أرجع إلى عدم حساسية الأنسجة الجانبية التى تكون هدفا لفعل افرازات الحصية وغدد الأدرينال المكونة للاندروجين ، ولا يكون هناك استجابة لانزيم التسنيرون السارى فى الدم حتى لوحق هذاك المرمون فى الدم ، ويكون هناك نقص شديد فى نضح الحلايا التوالدية germ المحاودة فى الحقى العنفودية الصغيرة ، كا يكون هناك نقص فى صفات الجنس الثانوية الحاصة بالرجولة بما فيها المتعلقة بالشخصية ، والعقم التام ، وغياب الشعر من الوجه والجسم . وهناك طراز وصف فى سنة أكثر حداثة ويكون أكثر اعتدالا ، وهو ينشأ من جين جسمى سائد ويؤدى إلى تصحيح الأخطاء فى مرحلة البلوغ حيث يحدث للذكور فحولة (انظر ماكنبه ايمبيراتوماك جنيل Imperato-McGinle و اخرون فى سنة

وماذا عن المظاهر النفسية العلاجية لهذا العرض المركب؟ وإلى أى جنس سوف ينتمى أو نجب أن ينتمى الذكر المؤنث؟ وقد قام جايرال ١٩٣٥ وآخرون فى ١٩٣٠ بدراسة إحدى عشر حالة فى خمس عائلات (لاحظ وقوع النكرار هنا) . وفى كل الحالات فإن أطباء الأسر اختاروا ألا يغبروا مرضاهم بالحقيقة الغير قابلة للعلاج فى أخوت الحاضر ، كما لم يغبروهم بطبيعة مرضهم ، وبدلا من ذلك فإن ه النساء ه قد أخبرن بوجود شفوذ فى المبايض ، يترتب عليه العقم مدى الحياة . وقد تراوح رد الفعل بين الطهور بمظهر عدم الاكتراث وبين المبالغة فى تعويض النقص المتمثل فى الكآبة والانقباض العصبى . وفى كل حالة كان المريض مؤنثا فى مظهره ويحمل الأطفال ويكون مفرط الحسامية على الرغم من غياب أى مظهر من مظاهر الدورة المشهرية . ويكون المالفع الجنسى والقدرة على التزاوج عادية . وقد انتهى المؤلفون إلى أن المعلومات الغزيرة – رغم دقتها – سوف تؤدى على الأقل إلى البليلة ، وقد ينتج عنها إحباط شديد ،

وعلى ذلك فربما يوجه والدا الذكور المصابة بالتأنيث إلى الحد الذى يذكر لهما فيه إمكانية انجاب أطفال مشابين لأخوتهم من حيث العقم، وذلك بدون أن تعطى لهم معلومات أكثر . ونحن نتساعل عن الكيفية التي يحكم بها القراء على مثل هذه القرارات العميقة، وهل ستوجه كل جهود المعالجون النفسانيون ناحية إعادة تأكيد القول للفرد المصاب بتأنث الحصي بأنه أنثى يشريه من النواحي الاجتماعية والنفسية والعاطفية ؟

۱۱ – ۱۲ ملاحظات ختامية

سوف يكون تحليلنا سهلاً نسبياً لهذه الحالات إذا ما أخذنا في الاعتبار الاختلاف في الصفات المدروسة ، وذلك عندما يكون هناك تلازم واضح بين الانزيمات والسلوك و لمختلف أوجه النقص النادرة الأخرى والتي يمكن تتبعها في سجلات النسل . ويسرى ذلك أيضاً على عدد معين من أوجه النقص الحسية مثل عدم القدرة على تنوق مادة الفينايل ثيو كرباميد PTC وحدوث عمى الألوان . ورغم ذلك فإنه يجب أن نلاحظ التعقد الذي يكتنف مظهر ه التنوق ه اعتدا والصعوبة التي تصادفها في إجراء التحليل الوراثي له . وينطبق ذلك أيضاً على حواس النظر والسمع والشم .

وبالنسبة للصفات المذكورة آنفاً فإن التعقيدات التى ترجع إلى بيئات الأسر لا تكون كبرة – بصفة عامة – ورغم ذلك فإنه عندما نتجه ناحية عيوب الكلام وإدمان الكحول فإن هذه التعقيدات تفرض أهيتها . وعند هذه المرحلة فإننا نحتاج إلى أن نأخذ في الاعتبار النواحي الثقافية بجانب النواحي الحيوية (البيولوجية) . ولا نغفل الفائدة في الاعتبار أن نجنها من دراسات الأولاد المتبنون في تحليل هذين الموضوعين وهي التي سنتناولها بمزيد من التفصيل في الباب الثاني . ويعتبر مرض كيرو Kuru أكثر الأمثلة شفوذا من حيث تدخل الثقافة في الورائة حيث صارت مشاكل تحليل العوامل البيولوجية والقافية أصعب بفعل مشاكل العمل مع مجموعة بدائية واستمر ذلك على الأقل حتى عرفت الطبيعة الفيروسيه للمرض .

ويصبح موضوع العلاقة بين الوراثة والبيئة أكثر تعقيدا عندما نتحول إلى دراسة الأمراض العقلية حيث أنه في كثير من الحالات يشكل تعريف المظهر الحارجي نفسه مشكلة إضافية (مثلاً في حالة الصرع) . وإذا ما عرفت معلومات أكثر عن الأسس الكيماوية الحيوية لمثل هذه الحالات فإنها سوف تساعد كثيرا على فهمنا وربما يكون ذلك أملا بعيد المثال الآن ولكنه سوف يكون هدفا طيبا للباحثين noble gool . وبالنسبة لأى حالة : فإنه لا يختمل أن يحلث تقدم سريع على الرغم من وفرة الموارد التي يجب أن

تستغل وعلى الأخص بالنسبة للصعوبات فى جمع وتفسير النتائج فى الأنواع التى يمكر إجراء تجارب التربية عليها .

وقد أدت هذه الأنواع من الصعوبات فى حد ذاتها – إلى إيجاد وفرة من المعلومات للوثقة خاصة بالنسبة للأمراض العقلية . وفى كثير من الحالات فإن كل ما نستطيع قول أنه يوجد مكون وراثى (على الرغم من أنه كثيراً ما يُخدُ من أن كل فرض وراثى ممكر يكون قد سبق الاذاعة عنه فى وقت أو آخر) . وعلى الرغم من غزارة ماكتب عن هذ الموضوع إلا أن ما قدمناه فى هذا الكتاب لا يعدو أن يكون تعليقات تتناسب مع كتاب تعليمى عام عن السلوك وحيث أن ذلك التناول كان انتقائيا وغير كامل لذا فإننا نورد فيما يل تصنيفا مختاراً للمراجع .

ملخص

تشير الأبخاث المفصلة عن صفات مثل عيوب الكلام وإدمان الكحولات (الخمور) إلى وجود تأثيرات للتركيب العاملي والبيئة ، ولكن غالبا ما يكون من الصعب الكشف عن الأهمية النسبية لهذين المكونين ، ووبما يرجع ذلك إلى أن طرق إجراء الدراسات على الإنسان تكون صعبة إلى حد كبير ، حيث أنه يتعذر إجراء تهجينات مثلما بنعث في حيوانات التجارب . و في كثير من الأمراض مثل الأمراض العقلية والصرع وأمراض المحوس الاكتفايي والفصام (شيزوفرينيا) يكون هناك فروض كثيرة وغنافة بالنسبة للأساس الوراثى ، و تتراوح الفروض الموضوعة لتفسير سلوك هذه الأمراض من نظام يعتمد على جين واحد إلى نظام يعتمد على جينات عديدة ، ويكون للطرق الكيماوية الحيوية أهمية عظيمة في إقامة الجانب الوراثى ، ورغم ذلك فإنه بمجرد المعرف على جين من الطفرات التي يكون لما نظام واسع لتأثيرات سلوكية وفسيولوجية في الجنس من الطفرات التي يكون لما نظام واسع لتأثيرات سلوكية وفسيولوجية في الجنس من الطفرات البيطة مثل عمى الألوان والقدرة على تذوق مادة الفينايل ثيوكار باميد والتي يكون هناك حالات النسب ، وتتضمن هذه مجموعة من يكون هناك حالات المناهر بالنسبة لها .

قراءات عامة

GENERAL READINGS

DeFries, J. C., and R. Plomin. 1978. Behavioral genetics. Ann. Rev. Psychol. 29:473–515. This paper is an amply documented review of it all, placing topics touched upon in our eleventh chapter within the context of behavioral genetics.

Gottesman, I., and J. Shields. 1972. Schizophrenia and Genetics. A Twin Study Vantage Point. New York: Academic. This is the most authoritative compilation of what the study of twins offers to efforts to clarify the etiology of schizophrenia.

لفصل لثانى عشر

الإنسان: الصفات المتصلة

١ - ١ الذكاء: الوراثة والبيئة

يعتبر النفسانيون والعوام من الناس الذكاء صفة ذات أهمية بالنسبة للمدرسة وكذلك الحركية والشخصية والعلاقات الشخصية في المنزل تعد أيضاً من العوامل المهمة حيث تؤثر في مستوى الانجاز المدرسي وكذلك في تنفيذ الاختبارات التي تصمم لقياس الذكاء . وأظهرت العلاقات التجريبية أن اختبار معامل الذكاء 10 كمقياس للذكاء يعكس المقدرة على التعلم في المدرسة لعديد من المجتمعات ومن الواضح أيضاً أن أطفال المدارس يتباينوا في مقدرتهم على التعلم وبالأخص في الدراسة المجردة وقيمة معامل الذكاء هي محاولة لقياس سلوك الذكاء (قسم ٧ - ٣) وقد كتب سترن Stern (١٩٧٣) أنه: ﴿ يُمَكِّنُ النَّظِ عِمُومًا إِلَى سَلُوكُ الذَّكَاءُ عَلَى أَسَاسَ الْقَدْرَةُ الوراثيةُ في التمكن من الاستعمال الجيد للتوارث الاجتماعي مثل اللغة والأعداد والأفكار العلمية والأخلاقية؟. وقد قسم علماء علم النفس القدرات العقلية إلى أقسام مميزة منها ما يعرف بالقدرات الأساسية مثل القدرة على تخيل الأوضاع الفراغية للأشياء في القضاء والتذكر والتمكن من الاستقراء أو الاستنباط . وقد يكون هناك أيضاً قدرة عامة ضمنية للذكاء بالإضافة إلى هذه القدرات الأساسية وحيث تتباين القدرات الأولية لحد ما مستقلة عن بعضها ، فالأفراد الذين لهم نفس معدل الذكاء الكلى قد يختلفوا في الخليط من القدرات الأساسية الخاص بكل منهم . وبالرغم من أن معظم البحوث على الذكاء تكون شكل التقديرات المفردة المتحصل عليها من اختيارات الذكاء قد أمكن التأكيد على القدرات الأساسية في دراسات مستحدثة.

وأول ما يؤخذ فى الاعتبار هو اختبارات الذكاء العامة . فقد حاول مصمموا اختبارات الذكاء أن يجعلوها مستقلة عن التأثيرات البيئية فى مجمتع ما . وتفسيرات نتائج هذه الاختبارات على الأفراد فى مجتمعات مختلفة تكون عالية التعقيد ، وحيث أن المجتمع المختلف يتضمن على الأقل يبئة عتلفة ومن المحتمل أن يحوى أيضاً معدلا وراثيا عتلفا . ويمكن الاشارة إلى قسم ٧ – ٤ لمناقشة التأثيرات المتناخلة للوراثة والبيئة في الجرذان والتي يمكن قياسها حيث يمكن تحديد كلا من التراكيب الوراثية والبيئة بالنسبة لحيوانات التجارب . ولكن ليس هذا بمكنا بالنسبة للإنسان . ويبدو مستحيلا حتى داخل المجموعة المتجانسة المناسبة أن يكون هناك تحرر كامل من التأثيرات غير الوراثية . ويكم الذكاء الإنساني دائماً بالتنظيمات الحضارية ولذلك فقد يكون غير بمكنا الحصول على اختبارات بعيدة تماماً عن المؤثرات الحضارية . ولذلك فقد يكون غير بمكنا الحصول هو استنباط الاختبارات العادلة و و الملائمة للحضارة ٤ والتي تحد فيها التأثيرات الراجعة للاختلافات الحضارية على المجاميع داخل مجتمع ما . ويبدو واضحا صعوبة التخلص مثلا من العوامل الملاحظة كرغبة الآباء من الطبقة المتوسطة ، بدرجة أكبر من الطبقة ذات المستوى الاقتصادى المتخفض في العمل على رفع مستوى أطفالهم الفكرى وأنه من الواضح عند البيئ المؤثرات البيئية فإننا قد نحد ، ليس فقط المصادر الهيئية للنباين ولكن أيضاً المصادرة الوراثية .

جدول ١٢ - ١ : المحوسط التقريص لعدل العلاقة بين الأشخاص قربية وبعيدة العلاقة مرباه معا ويعيدان حسابات:اعبيار الذكاء ومعامل إيهلازم لكل قسم

' الأشفاص	قرية ساعلة	خدد الدراسات	be do	حدد الدراسات	أن مبدل الملاقة ١٤
سامدة	-0.01	4	0.23	5	0
ايا وابناه بالرطباعة			0.20	3	0
اباء وأبناء			0.50	12	0.50
age!	0.40	2	0.49	36	0.50
توام غو مسوائية					
معشاية الأيصى			0.68	9	0.50
خير معقبايية الخمس			0.53	11	0.50
توام متوالية	0.75	4	0.87	14	1.00

. (١٩٦٢) Erlenmeyer-Kimling and Jarvik جازليك ٢٩٦٣) . (المهدر : ارتجر - كيمانج - جازليك

وبالرغم من هذه الصعوبات فإنه أمكن الوصول إلى بعض الاستنتاجات. فقد قام إرائيم – كيملنج وجارفك (١٩٦٣) بسرد البحوث على معامل الذكاء IQ وكذلك البعض الآخر من إختبارات الذكاء العامة وحساب معامل التلازم بين المجاميع المختلفة من الأفراد المرباة معاً دون قرابه والأباء بالرضاعة وأطفالهم والاخوة والتوائم وحيدة

الزيجوت (MZ) أو ثنائية الزيجوت (DZ) وأمكن أيضاً حساب معدلات العلاقة الموجودة بين مجاميع مختلفة من الأفراد متباعدة التربية وأفراد غير ذات علاقة واخوة وتوائم صنوانية MZ . وقد جمعت البيانات من ٥٢ دراسة منفصلة ويوجد معامل التلازم المتحصل عليه للوسيط النسبي لكل مجموعة ذات علاقة في جلول ١٢ - ١ .

وقد علمنا من قسم ٦ - ٩ أن معدل القرابة يكون متمثلا في معدل التباين للتأثير الوراثي المضيف (VA)) للتباين المتصاحب Covariance بين الأقارب ويعكس المشاركة الجينية نتيجة لوجود أصل مشترك واحد . ومعاملات التلازم الملاحظة قريبا من معامل القرابة تعكس كفاءة توريثية قريبة من الوحدة إذا أمكن تحديد التعقيدات البيئية وإذا كان التباين السيادى ضئيل (عندما يكون) . ويوضح جدول ١٢ – ١ أنه كلما قربت درجة القرابة كلما ارتفع معامل التلازم في كلا من الفئات المرباه متباعدة أو متقاربة ، ويتضمن ذلك مكون وراثى مناسب . ومهما تكن المقارنة بين التربية المتباعدة والمتقاربة فإنه يتضح وجود مكون بيئي حيث تحدث مقارنة للحالات الثلاث فإن معامل التلازم لتلك التي تربي معاً يكون أكبر عن تلك التي تربي متباعدة . وبالأخص فإن الاختلافات تكون واسعة بالنسبة للأفراد غير المتقاربة والتي يتوقع أن يكون معامل التلازم صفر و بالنسبة للأفراد غير المتقاربة المرباة معاً يكون معامل التلازم + ٢٣ + • حيث يوضح هذا الرقم التأثير البيئي . ولذلك فإننا نستخلص أن الذكاء محكوم فيه وراثبا وبيئيا ولكن الوراثة تكون ذات أهمية أكبر وهذا هو الاستخلاص الذي أمكن التوصل إليه في قسم ٧ - ٧ و ٧ - ٤ حيث أخذ في. الاعتبار دراسة بعض التوائم باستفاضة تامة . وأمكن الحصول على تلازم وراثى بيثى مقداره + ٠,٢٥ باستعمال طريقة تحليل كاتل Cattell المتعدد للتباين المجرد (MAVA) (قسم ٧ ~ ٤) موضحا أهمية البيئة وهي أيضاً قريبة من قيم التلازم بين الذكاء والحالة الاجتماعية .

وقد قام جنكز وفولكر Jinks and Fulker بتحليل حسابي وراثى كامل لعدد من المجاميع لبيان IQ معامل الذكاء ووجلت السيادة ذات أهمية بالنسبة لارتفاع معامل الذكاء ويلل ذلك على وجود انتخاب مباشر لرفع الذكاء أثناء التطور البشرى . وبالأخص بتحليل حساب معاملات الذكاء بعلد 7,004 قردا في دراسة تتضمن تحليل اللسب بواسطة ريد Reed وريد Red (1970) ، وذلك بالنسبة للتأخر الذهبي يتضح وجود اتفاق مع افتراض السيادة (ايفز 1978) ، وفلك بالنسبة للقيقة بافتراض واقعية وجود تلازم مقداره ٣٠ ، ين الأزواج (تزاوج متناسق موجب) . وسيادة تامة فقد حسب ايفز Eaves التباين المضيف ٧٤ = ٠,٢١٥ والتباين المسائل Eaves (1,500 و الخاص الرواج (1,500 و التباين المسائلة الحروب) . وسيادة تامة

والتباين البيئى VE + ، ، 10 وأهمية التزاوج المتناسق قد نوقشت فى قسم V - 0 . ومن الضرورى أن نكرر هنا أن التحليل الحسابى الوراثى الحديث للذكاء أوضح أن التزاوج المتناسق يعد عامة هاما .

ولذ فإنه يمكن استخلاص أن معامل الذكاء IQ يكون تحت تحكم وراثى إلى حد بعيد . وليس مهما فقط وجود تأثير جينى مضيف ولكن سيادة موجهة للمعامل العالى للذكاء أيضا وزيادة على ذلك فإن قيمة التباين الوراثى المضيف تبدو متضخمة إذا لم يحسب مكون التزاوج المتناسق منفصلا . ويكون توزيع معامل الذكاء IQ في العشائر الافتراضات المسطّقة فإن العدد المحتمل من الجينات يمكن حسابه ويتراوح إحصاء ذلك من ٢٢ جين إلى أعداد أكبر بمعدل ، ١٠ جين (جنكز وفولكر Takes and Fulker من ٢٧ جين إلى أعداد أكبر بمعدل ، ١٠ جين (جنكز وفولكر Type عنى متعدد ويجب أن يظهر كل مقومات الصفات التي تتأثر بالعديد من الجينات ، بالرغم من أن التأثير البيئي كبير عن ما هو موجود بالنسبة للصفات المظهرية . ومع ذلك فإن جينات مفردة معينة كتلك الخاصة بمرض الفنيل كيتونيوريا Phenylketonuria (قسم ٢ - ١) الكروموسومية كا في أعراض دون المتزامة .

وقد أوضح بنروز Penrose (۱۹۹۳) تأثير هذه الشلوذات المميزة على معامل الذكاء IQ وذلك باستعمال تقديرات الانحدار (قسم ٦ - ١) ففي مجموعة واحدة من الآباء بمتوسط ذكاء 1۷٫۱ أطفالهم بمعدل ذكاء ١٠٩،١ اوفي مجموعة أخرى من الآباء بمتوسط ذكاء ٢٠٨١ أطفالهم ، ٩٢، ومعامل الذكاء للأطفال يكون مقدرا على حسب معدل الانحدار لمنتصف الطريق تجاه متوسط العشيرة فإذا كان تقدير معامل الذكاء كلية بالعوامل المضيفة فإنه من المتوقع أن يكون الانحدار لمتوسط العشيرة وبتجاهل السيادة بالنسبة للأشفاء فإنه يتوقع نتيجة مشابهة وبالسبة لغير الأشفاء وأبن الأخ أو الأخت بعيدى القرابة عن الأشفاء يتوقع أن يكون معامل الانحدار في ثلاثة أرباع الطريق تجاه المتوسط . وبالنسبة للأشخاص الذي يكون معامل ذكاؤهم ٥٠ أو أكثر تكون البيانات الملاحظة متوافقة جيداً رَّ جدول ١٢ -

وفي سجلات نسب الأفراد ذوى معامل ذكاء IQ أقل من . ه يكون معدل ذكاء

جدول ١٧ – ٢ : مترسط معدل الذكاء للمرضى المتخلفين عقليا وأقاربهم

المرسيل السين لمامل الذكاء (Re)

			متوسط للرخي		
	طراز البلاقة للمرخى	مدد الأزراع	للعامل الذكاء	O ♣wired	و الإفراش الحيف
th) امرض بمدل ذکاء	Pje	101	65.8	84.9	82.9
TC ≥ 50	phew, nieca أبناء الأخ والأعت	143	63.2	89.5	91.8
واغ مرضى يعدل ذكاء	أكارب من الدوجة الأولى	120	24.2	87.4	61.1
IQ < 50	ephew, niece)بنه الاخ والاخت	90	33.3	95.1	83.3

المبدر بتروز Pearose (1977)

أقاربهم أعلى إلى حد بعيد عما هو متوقع على أساس افتراض الجين المضيف. وتفسير ذلك أن الأفراد المتأخرة عقليا لها معامل ذكاء منخفض لأنها أصيلة بالنسبة للجينات المتنحية المخاصة بالتأخر العقلى أو تكون هيتهم الكروموسومية شاذة . وفي حالات أخرى فإن طفرات جديدة (أساساً سائدة) أو أحداث بيئية مثل صدمات الولادة قد تكون مسئولة . وفي كل الحالات فإن هذه الأحداث التي تكون متميزة ولكن نادرة تؤدى إلى تعطل التأثير المضيف . ولذلك ففي حالة المعدل المنخفض جدا من معامل الذكاء IQ فإن جينات ذات تأثيراً كبيرا وشلوذات كروموسومية أوصدمات بيئية قد تلعب دورا بعكس معامل الذكاء IQ القريب جدا من المتوسط المتوقع ١٠٠ حيث يكون راجعا للتمدد الجيني كحالة طبيعية وقد أكلبت هذه الحلاصة في دراسات أخرى مثل تلك الحاصة بروبرت Roberts (١٩٥٧) المبنية على أساس دراسة أشقاء الأفراد المتخلفين عقليا .

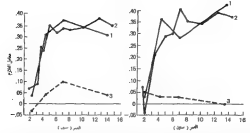
ويخضع حصر موضوع الذكاء هذا أساساً لاختبار معامل الذكاء حيث يين بوضوح اشتراك كل من التأثيرات الوراثية والبيئية وحيث أن استناجنا يكون لحد ما مؤيدا لوجود دور كبير للوراثة في تقديراتنا لمعامل الذكاء . فيبدوا من المناسب أن نقوم أيضاً يبحث مختلف الحالات التي قد يسود فيها تأثير ظروف بيئية معينة . وتمثل الأطفال المنباه قسما هاما . ودراسة ارئير - كيمانج وجارفك Erlenmeyer-Kiming and المتباه المتباره الإطفال . 1977) عطت تلازما وسطا ، ١٩٠٣ بين الآباء بالرضاعة أو التربية والأطفال . ويمكن مناقشة ذلك باعتباره ناتجا من (١) البيئة المشابه للأب من الرضاعة والطفل ٢ واحتال الانتخاب على الجزء الخاص بهيئات التبنى التي تميل للتشابه يين

الآباء من الرضاعة والآباء الأساسين أو البيولوجين ويجب أن تبين التجربة الوراثية لدراسة الأطفال المتبناه بدون انتخاب مفتوح أو مختفى بالنسبة للوضع فى بيوت معينة .

وبالرغم من هذه المشاكل يجب أن تؤخذ الدراسات على الأطفال المتبناه فى الاعتبار . ومن الفروض الواضحة بناء على ما تقوم به الوراثة تجاه معامل الذكاء فإن الأطفال المتبناه تكون أقل تشابها مع الآباء المتبنية عن تشابه الأطفال الموجودة فى مجموعة المقارنة مع آبائهم البيولوجيين وبالنسبة لمجموعة من الأطفال المتبناه فى منازل منسوتا (جدول ١٢ – ٣) يوجد انخفاض مستمر فى متوسط معامل الذكاء انخفاض الحالة المهنية للآباء من الاحتراف إلى وظائف لا تحتاج نسبيا إلى مهارات . هذا النقص فى معامل الذكاء يكون من ١٢٣ إلى ١٠٨ الذي يكون لحد ما فى مدى ضيق حتى لو ارجع إلى مجرد تأثير بيمى على نتائج الاختبار وبالنسبة لمجموعة المقارنة من الأطفال المرباه بواسطة آبائهم البيولوجين ويوجد هنا أيضاً انخفاض فى معامل الذكاء بالنسبة للموقف الوظيفى للأب .

ولكن المدى يصل فى كبره ثلاثة أضعاف الحالة السابقة حيث يكون من ١٩٩ إلى ١٠٢ ويظهر المدى الأخير تلازما أكثر وضوحا بالنسبة للموقف الوظيفى للأب عن حالة الأطفال المتبناه واستنتاجا فإنه من الجدير أن يفترض أن الفروق الكبيرة بين حسابات الأطفال الأصلين مقارنة بالأطفال بالتبنى ترجع إلى حقيقة أن الأطفال الأصلين تتشابه مع آبائهم أكثر مما يحدث بالنسبة للأطفال المتبناه لأنهم ورثوا جينات الآباء.

وقد أمكن القيام بتحليل خاص دقيق بواسطة سكوداك وسكيباز أثناء نمو الطفل. وآداء عجموعة الأطفال المنتبئة المتحليل الأطفال والآباء فى الذكاء أثناء نمو الطفل. وآداء مجموعة الأطفال المتبئة أثناء الأشهر الأولى من الحياة أمكن قياسها وكذلك أمكن ايجاد التلازم بينها ويين مستوى التعلم بالنسبة للأمهات الأصليين والآباء وكذلك للأمهات أخرى والآباء المتبئة (شكل ١٢ - ١) . وللمقارنة فإن البيانات متاحة من دراسات أخرى على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين ربوا فى منازهم على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين دروا فى منازهم الأطفال ونوعية التعلم لأى من الأب الطبيعى والأب المتبنى وذلك بصرف النظر عما إذا كان الطفل قد ربى لدى والديه أو الآباء المتبئة ومهما يكن فإنهبزيادة العمر فإنه سوف يحدث ارتفاع قوى فى التلازم بين معامل الذكاء للطفل وبين آبائه بصرف النظر إذا ربى بواسطة والذيه أو آبائه بالتبنى . ويصل هذا التلازم يلى ٣٠,٠ بعد ٤ سنوات ويزداد قليد بعد ذلك . وبالعكس تماماً لوحظ الانخفاض فى التلازم بين الأطفال والآباء المتبيه .



حكل ۱۲ – 1 : العلاقة معامل الذكاء بين الآباء والأطفال . معامل التلازم بين تعلم الآباء الحقيقين والمبيين ومعامل ذكاء الأطفال بالنسبة لمصر الطفل يسار الملازم في معامل الذكاء الطفل وتعلم الأم اليمين العلازم في معامل الذكاء الطفل وتعلم الأب . والفلالة رسوم فكل أوضة تكون (١) طفل تربى بوالديم والأب الفصل (٢) الطفل المتيني وغير مربى بالأب الأصل (٣) طفل حتبى والأب المتيني . (رسم ١ بيانات عن هونزيك ١٩٥٧ . رسم ٢ و ٣ بيانات عن سكوداف سكيل ١٩٤٩ .

من غير ذوى القرابة . وعلى ذلك فدراسة الأطفال المتبناه والتى ربما تظهر مكونا بيتيا ضئيلا فى تعين الذكاء أظهرت بوضوح الأهمية القصوى للتأثير الوراثى .

٢٧ - ٧ معامل الذكاء - حجم العائلة والطبقة الاجتماعية

سوف نأخذ فى الاعتبار العلاقة بين معامل الذكاء وحجم العائلة . ودراسات العائلة العددة أوضحت بجلاء تلازم سالبا ثابتا بين الذكاء وحجم العائلة . وقد وجد أن معامل الثلازم يقع ما بين ٢٠,٥ و ٢٠،٣٠ و بالمثل فقد يحد ث تلازم سالب ما بين ترتيب الميلاد ومعامل الذكاء وذلك من بيانات كشوف التجنيد الهولندية (بلمونت ومارولا المهلاد والمثلقة بالنسة على أساس دراسة معامل الذكاء وحجم العائلة بالنسبة لمدرسة ولاية منسوتاومعهد ديت لوراثة الإنسان (انظر ماكسويل ١٩٦٩ المنائلة بالنسبة لمدرسة ولاية منسوتاومعهد ديت لوراثة الإنسان النظر المكتلندية التي تظهر تماثلا في النظر ماكسويل سالبا .ومن تلك النتائج فإنه يمكن النبؤ بأن متوسط معامل الذكاء أصغر ولكن يظل سالبا .ومن تلك النتائج فإنه يمكن النبؤ بأن متوسط معامل الذكاء للمشيرة يجب أن يبدى هبوطا من نقطتين إلى أربعة لكل جبل . ومهما يكن فإن هذا لايحدث بالطبع فإن هناك ميلا طفيفا للمكس . وتفسير ذلك يرجع إلى عذم ذكر كثير من العائلات التي ليس لها أطفال . ولذا فإن كثيرا من المراسات متحيزة حيث أهدلت

كل من عدم الخصوبة واحتمال عدم التزاوج . حيث أوضح هيجنز وريدوريد Higgins, كل من عدم الحصوبة وريدوريد .

جدول ١٧ – ٣ : مترسط معامل الذكاء للأطفال المبناه والأصلين بالنسبة لوظيفة الآباء

	, البياه	Bal-igi	الأطفال الأصلين	
وطيدواب	andi	معاصل اللذكاء	Batel	ممامل الذكاء
عواين	43	112.6	40	118.6
رجال أعمال ومكيرين	38	111.6	42	117.6
مهبهن و کمایون	44	110.6	43	108.9
أتصف ماهو	45	109.4	46	101.1
تسييا غو ماهر	24	107.8	23	102.1

Source: Stern (1973)

ان ما يزيد عن ٣٠ في المائة من الأشخاص التي يكون معامل ذكائهم ٧٠ أو أقل ليس لديهم أطفال بالمقارنة بنسبة ١٠٪ من هؤلاء الذي يتراوح معامل ذكاؤهم من ١٠١ إلى ١١٠ وفقط ٣ - ٤ في المائة من هؤلاء الذين يزيد فيهم معامل الذكاء عن ١٣١ إلى ١١٠ وفقط ٣ - ٤ في المائة من هؤلاء الذين يزيد فيهم معامل الذكاء عن ١٣١ أخرى يعرض (جلول ١٢ - ٥) معدل التكاثر للأشقاء وbibbings في العائلة مشتملة أخرى يعرض (جلول ١٢ - ٥) معدل التكاثر للأشقاء معامل الذكاء اللبي يصل إلى أقل من ٥٠ ويزداد بنبات إلى حوالي ٣ أطفال لقيمة معامل الذكاء الآو أزيد . وعلى أساس مثل هذه البيانات أثبت هيجنز ، ريلوريد المعالى المستوى أساس مثل هذه البيانات أثبت هيجنز ، ريلوريد Higgins, Reed and Reed أن مستوى معامل الذكاء لكل العشيرة يجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرة في تناول بيانات الإنسان والمشكلة أكثر اكتبالاً . وتظهر هذه التتاتج الصعوبات المستمرة في تناول بيانات الإنسان والمشكلة المستمرة في ناول بيانات الإنسان والمشكلة المستمرة في ناول بيانات الإنسان والمشكلة .

وفى الواقع فإن هناك كثير من العوامل تؤثر على معامل الذكاء والتي تتميز باللفة فى ميكانيكيتهاالتي لم يمكن فهمها حتى الآن والأمر الذى له علاقة بمعامل الذكاء IQ هو النقص المقنن فى معامل ذكاء التوائم الثنائية بحوالى خمس نقاط والثلاثية بحوالى تسمعا نقاط بالمقارنة بحالات ميلاد الطفل الواحد . ومن المعلوم آن التوائم تكون ناقصة الوزن عند الميلاد ونسبة وفياتها عالمة فى الفترة حول الميلادومن ثم فإن التأثير على معامل الذكاء يمكن أن يرجع إلى إصابة قبل الميلاد ولكن التوائم المصاحبة لما فى فترة حول الميلاد ميكون معامل ذكاؤها عاديا مما يعلرض ما سبق ، ولذا يقترح بأن

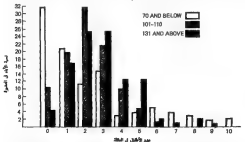
انخفاض معامل الذكاء يرجع إلى عوامل تالية للولادة . وقد يتلازم ذلك مع تعذر اجتناب تقليل رعاية الآباء التى تعطى لكل ثوأم أو إلى عوامل نفسية معقدة تنشأ إلى حد ما من الحياة غير العادية للتوائم وبالأخص إذا كانت صنوانية . ومهما يكن التفسير فإن فهمنا للوراثة والبيئة فى التحكم فى معامل الذكاء IQ سوف يساعد بدراسات متعمقة لهذا الطراز .

الذكاء QI في الأطفال	حجم العائلة ومعامل	: الملاقة ما بين	جدول ۱۲ – ٤
----------------------	--------------------	------------------	-------------

حييم الناطلة ﴿ الأُطَّالُ فَ النائدُ ﴾	معامل الذكاء الأطلال	يعوع أمشاد الأطلل للدوصة
1	106.37 ± 1.39	141
2	109.56 ± 0.53	583
9	106.75 ± 0.58	606
4	108.95 ± 0.73	320
5	105.72 ± 1.15	191
6	99.16 ± 2.17	82
7	93.00 ± 3.34	39
	83.80 ± 4.13	25
9	89.89 ± 2.94	37
10	62.00 ± 7.55	15

المُعِدُر : بيانات من هيجتر – ويدوريا، (١٩٩٧) Higgins, Book and Reed .

وقليل من البحوث تناولت الحركية الاجتماعية (وولر 19۷۱ Waller وجسون وماسيكي وتايلور 19۷۳ Massce and Taylor) وعلاقة ذلك بالتعارض بين الذكاء العام للأبناء الذكور والطبقة الاجتماعية التي ولد فيها . وقد اشتملت دراسة وولر Waller (19۷۱) على ۱۷۳ ذكراً ومن آبائهم ۱۳۱ والذين يمثلون عشيرة بيضاء من غير



شكل ٢٠ – ٢ : جيم افعائلة ومعلمل اللكاء توزيع حجم افعائلة بالنسبة المعلم ذكاء الآباء للعلاة مجاميع من معامل اللكاء ٧٠ وأول و من ١٠٠ إلى ١١٠ وذلك من ١٣٦ وأعلى مقاسة بالنسبة المحرية . : من هيجنز وويلو[يود/١٩٤٧] Rook med Road Hagatan ؟ . من هيجنز وويلو[يود/٢٩١

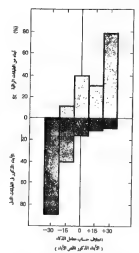
جنول ١٧ - ه : النافة ما بين منفل الذكاء IQ ومعمل الإنتاج لجميع الأقارب بما في ذلك الاخوة الاعوات الهير معزوجين .

الملت لمعامل الذكاء [4]	المُوسط المشدى المُطاطل	عدد الأطال	
0-55	1.38 ± 0.54	29	
56-70	2.46 ± 0.31	74	
71-85	2.39 ± 0.13	208	
86-100	2.16 ± 0.06	583	
101-115	2.26 ± 0.05	778	
116~130	2.45 ± 0.09	269	
131 and above	2.96 ± 0.34	25	

الصدر: بيانات هجنز وريدوريد (١٩٦٧) Higgins, Reed and Reed

الفلاحين بولاية منسوتا . وقد قسمت العشيرة إلى محسة طبقات اجتاعية حيث يتراوح معدل معامل الذكاء من > ١٠ للطبقة الاجتاعية العالية إلى ١٨ للأدنى . وقد آيلت نتائج وولر Waller علاقة الحركية الاجتاعية وعلاقة ذلك بالتعارض بين حالة الذكاء العام للأبناء الذكور والتى قيست بمعامل الذكاء PQ والطبقة الاجتاعية التى يولدوا فها . ويوضح شكل ١٢ - ٣ العلاقة بين نسبة الارتفاع والانخفاض للأبناء عن المستوى الاجتاعي لطبقة الآباء والاختلافات بين الآباء والأبناء الذكور فى معامل الذكاء . وتزيد الاجتاعي لطبقة وفى الواقع ولحسلب الاختلافات فى معامل الذكاء P تلاثين أو أكثر الحركية الاجتاعية وفى الواقع ولحسلب الاختلافات فى معامل الذكاء P لثلاثين أو أكثر فإن قابلية الانتقال أو الحركية الاجتاعية تكون فى منطقة نسبة ٨٠٪ . ولذلك فالاحتلافات فى القدرة والتى من الأدلة الواردة يجب أن يكون لها محتوى وراثيا واضحا تعطى موقفا يقود إلى حركية واضحة بين الطبقات وبهذه الطريقة فإن الطبقات فى تعطى موقفا يقود إلى حركية واضحة بين الطبقات وبهذه الطريقة فإن الطبقات فى تعطى موقفا يقود إلى حركية واضحة بين الطبقات وبهذه الطريقة فإن الطبقات فى نفسها .

وقد أخذ جبسون وماسكي تايلور (Gibson and Mascle Taylor (19۷۳) الاعتبار دارسة علماء الجامعة و آبائهم . ومرة ثانية فإن الاحتبارفات في معامل الذكاء IQ الاعتبار دارسة علماء الجامعة و آبائهم . ومرة ثانية فإن الاحتباط في درجات السلم الاقتصادي الاجتباعي لوظيفة الأب . ونوقش أنه في حالة ما إذا كان معامل الذكاء IQ يتلازم مع قابلية التحرك الاجتباعي ولهما كفاءة توريثية معنوية فإن القابلية للتحرك الاجتباعي سوف تقود إلى عدم الاعتباطية في انتقال الجينات من طبقة إلى أخرى . ومن المتوقع أن تتباين الطبقات الاجتباعية ورائيا إلى حد ما (ثوداي وجيسون Thoday and Gibson مشتملة على الثقافة



ذكل ١٧ - ٤: العلاقة ما بين معامل اللذكاء واخالة الاجتاعية . نسبة الأبداء التي تتقل بين الطيقات الأعلى والأقل عن طيقة الآباء الاجتاعية وذلك باختلافات في حساب معامل الذكاء . لاحظ أن العسب توداد بزيادة الاختلافات في معامل الذكاء .

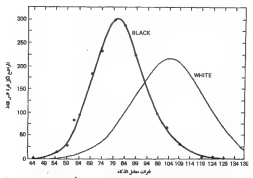
(عن وولر ۱۹۷۱ Waller) .

ما إلى ذلك . وتعتمد الخلاصة على افتراض أن العلاقة بين الشكل الظاهرى لمعامل الذكاء IQ والقابلية للتحرك الاجتماعي يتضمن بعض العلاقة المؤكدة بين التركيب الوراثي لمعامل الذكاء والقابلية للتحرك في المجتمع .

١٧ - ٣. التباينات في معامل الذكاء ١٥ بين البيض والسود

أحد الملاح لمدى النباين في معامل الذكاء IQ التي تناقش حاليا هو المحافظة عليه جزئيا عن طريق قابلية التحرك بين الطبقات المهنية ولحد ما على أساس الانتخاب لمعامل ذكاء أعلى بالنسبة للطبقات المهنية العليا . ففي الولايات المتحدة يتمتع السود والبيض بمعدلات لا تقارن للقابلية للتحرك فلون البشرة عائق يؤثر في القابلية للتحرك بين السلالات البشرية . ودعناهنا نتفحص معامل للذكاء للسود والبيض . ففي شمال أمريكا كان

متوسط العينات لمعامل الذكاء للسود حوالي ٨٥ ينها متوسط معامل الذكاء للبيض حوالي امد وقد أعطت كثير من الدواسات نتائج بهذه الطبيعة أو الكيفية . والبيانات المتحصل عليها من أحدى هذه اللبواسات على أساس اختبار معامل الذكاء على ١,٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية (كندى ، وفان دريت و كذلك ووايت Kennedy, Van De و قد قورن التوزيع بعينة من ٨٣٧ فردا من العشيرة البيضاء بالولايات المتحدة وفي هذه الحالة فإن متوسط الاختلاف معامل الذكاء هو ٢١١ والذي يعتبر متطرفا حيث تتراوح معظم الاختلافات من ١٠ إلى ٢٠ . وحتى هذا فإن هناك تداخلا إلى حد ما يؤخذ في معظم الاختلافات من ١٠ إلى ٢٠ . وحتى هذا فإن هناك تداخلا إلى حد ما يؤخذ من العتبر يين التوزيعين حيث أن نسبة ٥٠،٥ من السود ينخفض معامل ذكاؤهم عن متوسط معامل الذكاء المين الله من ١٠ . واختلاف معامل الذكاء يكون عادة أقل من شمال الولايات عن جنوبها ومن الواضح أن هناك عوامل عديدة مشتركة غير ملموسة . ومهما يكن فإن النظرة الكمية بأن السود هم متوسط معامل ذكاء أقل من البيض هي عموما نتيجة متكررة .



شكل ۲۷ – £ : معامل اللذكاء للسود والبيض بالولايات المتحفة – وقد أعلت القيم للسود من ١٠٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية – وتعكس القيم للبيض عيده قياسية لمشيرة بيضاء (عن كندى – فان دريت وويت ١٩٦٣ (١٩٦٣ للفناء (Keunedy, Van De Riet and White)

ويظهر شكل ١٧ – ٤ بوضوح أن الاختلافات بين الأفراد في معامل الذكاء داخل أى سلالة تزيد بكثير عن الاختلافات بين السلالات . وتوزيع البيض مهما يكن أكثر انتشارا حيث أن الانحراف القيامي للسود يكون أقل بنسبة ٢٥٪ . (١٧,٤ للسود بالمقارنة مع ١٦,٤ للبيض) . هذه هي الصفات الملاحظة من عدد من دراسات معامل الذكاء . ومع ذلك لا يوجد هناك انكار أن متوسط معامل الذكاء للسود والبيض مختلف ولكن هل يكن تفسير ذلك وراثيا ؟ وقد أصر بعض الكتاب أن الإجابة بنعم .

ومن مناقشات جينسن Jensen (۱۹۷۲ صفحة) وآخرين أن العديد من الأدلة الناتجة تجعلنا لا نفتقر إلى المنطق عندما نفترض أن العوامل الورائية تشارك بشدة فى اختلاف مستوى الذكاء بين السود والبيض. و كما يعتقد جنسن Jensen (۱۹۷۳) أنه ما بين النصف والثلاثة أرباع من قيمة اختلاف مستوى معامل الذكاء بين سود الولايات المتحدة والبيض مرجمه إلى عوامل ورائية . و يرجع الباقى إلى عوامل بيئية وتناخلها مع العوامل الورائية . وهناك بعض الندعج الوجهة نظر جنسن Jensen ولكن لا يدعو للدهشة أن مناقشات أخرى تعتبر الاختلافات بيئية لحد كبير (بيتى جرو لا يدعو للدهشة أن مناقشات أخرى تعتبر الاختلافات بيئية لحد كبير (بيتى جرو 1۹۷۰ و كذلك بودمر Bodmer وكافلل سفورزا 1۹۷۱ و كذلك ودمر 1۹۷۰ و

وكما اتضح لنا أن الطبقية المهنية في البيض تتميز بالمحافظة على القابلية للتحرك الاجتاعي بين الطبقات ولا توجد مقارنة مباشرة مهما يكن بين متوسط الاختلاف في معامل اللاكاء بين الطبقات ولا توجد مقارنة مباشرة مهما يكن بين الطبقات . فما هو إذن الوضع البيغي للسود والبيض ؟ فالسواد الأعظم من السود في الولايات المتحدة يكون أقل في التأثير والكفاءة عموما عما في مدارس البيض ولذا فإن عدد مساو من المسنين في المدرسة لا يعني التساوى في تحقيق مستوى واحد من التعلم . وقد لاحظ عددا من الدارسين مجمود الطفل أن هناك نشاطا مبكرا في النجو الأطفال السود وبالأخص بالنسبة للسلوك الحركي واعتبار ذلك تأثيرا بينيا يعد أمراً صعبا كم يرى جنسين المساوك بالنسبة للسلوك الموجات العقلية . ولكن يتوازى مع الدلائل الفسيولوجية للنمو مثل نمو المطلم وكذلك الموجات العقلية . ولكن يعد ذلك بعد قسين يحدث التأخير بالنسبة للسود (انظر كولمان وآخرين Comman et al بالنسبة للسود والبيض يوجد كذلك بالنسبة للمتزل ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منحفضة في مستوى بالنسبة للمتزل ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منحفضة في مستوى

المعيشة . وقد يكون للتأثير المبكر للبيئة المنزلية أهمية حقيقية بالنسبة للنمو الفكرى . وأظهرت بعض البيانات بوضوح التأثيرات الضارة للاحساس القاسى بالحرمان المبكر فى الحياة (انظر بيتى جرو ١٩٧١ Pettigrew ، وما يلى) .

في حصر داخل الولايات المتحدة ككل حدد كولمان والجرون Coman et at (١٩٦٦) تباينات بيئية عديدة ودلائل اقتصادية للمجتمع والتي يعتقد عموما بأنها المصدر الكبير في التأثير البيعي لتحديد الاختلافات بين الأفراد والمجاميع مستوى الأداء المدرسي . وتشتمل أيضاً على عوامل منها المادة المقروءة منزليا واللغة الأجنبية المستعملة والمتع الثقافية المتاحة والتركيب السليم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى والتركيب السلم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى التعليمي للآباء والرعبة الخاصة بالآباء بالنسبة لتعلم الأطفال واهتام الآباء بالواجبات المدرسية للطفل والوقت الذي ينقضي في عمل الواجبات المنزلية والمفهوم الخاص بالطفل (الاحترام الذاتي ٤ . وقد وجد كولمان وآخرون Calemen et al أن هذه العوامل تتلازم في الاتجاه المتوقع بالنسبة للأداء المدرسي داخل كل مجموعة سلالية مدروسة . ولكن المقارنات بين المجاميع اوضحت أن التأثير البيثي الضار يكون في مجموعة الهنود الأمريكيين حيث تكون القم المسجلة أقل في كل البيئات الموجودة عن السود . وكما هو متوقع فإن البيض هم الأعلى . ومهما يكن فإن حساب المقدرة والانجاز للهنود الأمريكيين يزيد ذلك للسود بالنسبة للذكاء الغير لفظي والذكاء اللفظي وفهم المادة المقررة وكذلك الانجازات الحسابية . و من الصعب أن نفسر هذه النتيجة وراثياً أو بيئيا . والطريقة الوحيدة الصحيحة لتفسير النتائج بهذه الكيفية هي اختبار سلالات مختلفة في ظروف موحدةومثل هذه البيانات غير متاحة . وبالرغم من سطحية التطابق البيثي التي قد تنشأ من وجود أطفال سود في بيوت.البيض والعكس ، وحتى في هذه الحالة (لاحتال التحيز والاجحاف) فإن هذه البيئات لا يمكن أن تعتبر متطابقة .

وبالرغم من صعوبة تفسير هذه البيانات ، فإن هناك دراسة حديثة لاختبار تأدية Scarr معامل الذكاء للأطفال السود المتبناه بالعائلات البيض . فقد درس سكار واينبرج Scarr بالموافق السود (وينتجون من تزاوج السود مع سلالات أخرى) والمتبنين بعائلات بيضاء متميزة ، تتصف بالتعلم العالى وفوق المعدل بالنسبة للحالة الوظيفية والدخل . وقد قسم هؤلاء المتبنين اجتماعيا بالنسبة لتعلم آبائهم الأساسين ومجموعتهم السلالية اللقيقة . وهؤلاء المتبنون المقسمون اجتماعيا والذي يكون آبائهم الأساسين ومجموعتهم السلالية اللقيقة . وهؤلاء المتبنون المقسمون اجتماعيا والذي يكون آبائهم الأصليون مستواهم التعليمي في المتوسط ، أظهروا معامل الذكاء ومتوسط

الانجاز المدرسي أفضل مما للعشيرة البيضاء حيث كان متوسط 10 1 1 والذي يعتبر مستو الأطفال المتبناه في السنة الأولى من عمرهم يصل معدل الذكاء 1 1 1 والذي يعتبر مستو أعلى . وتمثل القيمة 1 1 2 زيادة في الانحراف القياسي فوق معدل الذكاء في ٩ طفلا أسود مربين في منازهم في المنطقة الوسطى الشمالية للولايات المتحدة ، وهي التي جرت فيها الدراسة . ومع ذلك فحساب معامل الذكاء للأطفال البيولوجين فؤلاء الآباء المبنية يكون أكثر قيمة وهذه نتيجة معقولة حيث أن حسابات معامل الذكاء للآباء تصل إلى يكون أكثر قيمة وهذه نتيجة معقولة حيث أن حسابات معامل الذكاء للأبلاء تشكيل والمتينن تكشف عن إمكانية التشكيل لمعامل الذكاء بالنسبة للتغيرات في التربية فقد تكون أكثر من ٢٠ نقطة .

وباعتبار الإسهام النسبى للوراثة والبيئة في معامل الذكاء ، يمكن أن يقال أن اختلافات معامل الذكاء بين أطفال الملونين السود المتبنين يرجع إلى المتغيرات الحاصة بموضع التبنى وسلوكيات العائلات المتبنية والحلفية الوراثية . وبسبب اختلاط الأمر والنسبة للاختلافات الاجتهاعية والبيولوجية فإنى يكون من الصعوبة عمل مقارنة واضحة ، وقد اقترح سكار واينيرج Sear and Weinberg (١٩٧٦) أن خلط الاختلافات الاجتهاعية والوراثية يكون شائما في العائلات . وقد تقدما باقتراح أن التلازمات الوراثية البيئية هي القاعدة وأنها مسئولة عن جزء لايستهان به من التباين في معامل الذكاء في العشيرة العامة بالفعل هذا ما اقترح باستعمال طريقة كاتل MAVAالتي نوقشت بقسم ٧ - ٥ والمناقشات المتقدمة في هذا الفصل) .

ودور السود قد ناقشه يتيجروو Pettigrew) حيث على على أن السود لا يتوقع أن يكونوا أذكياء ولذا يتوقع فشلهم وسوف يؤدى ذلك إلى نقص فى الثقة بالنفس ونقص فى الاعتام بالتعلم . وكذلك نقص فى التقلم ، وزيادة على ذلك فقد وجد بيتى جرو Pettigrew أن السود يعطوا إجابات صحيحة للغاية عنداما يقوم باختبارهم بالسود عن اختبارهم باليض وذلك لاختبارات معينة تدخل فى الذكاء وعامل آخر محتمل هو التغذية . فقد استشهد بنى جرو Pettigrew بدراسة هارل ووديارد جيس جيس والتغذية . فقد استشهد بنى جرو بالتي فيها أن المستوى الغذائي أثناء جياس التعمل الأكاء بالنسبة للأطفال على المساوى الغذائي أثناء التصف الأخير من الحمل له تأثير مفيد مباشر فى حسابات معامل الذكاء بالنسبة للأطفال في عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة الذمن بالنسبة للأطفال فى عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة الذمن بالنسبة للأطفال فى عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة

الاقتصادية الاجتماعية أوضحت أن المعالجة الفنائية والصحية والتعليمية ما بين ٥, ٣ إلى ٧ سنوات من العمر يمكن أن تمنح فقد كبير في القدرة الاداركية وبيدو ذلك بتأثيرات كبيرة مؤكدة بالنسبة للبدء المبكر للمعالجة . وعند انتقال مجموعة من بيئة مقيدة إلى بيئة حافزة فإنه يتوقع التحسين في متوسط معدل الذكاء (كما يتضع من تجارب كووبر وزوبك ١٩٥٨ Cooper and Zabek's على الجرزان – قسم ٧ – ٤) . وربما تأتى معظم الأدلة المثيرة من قبيلة الأوسام Sage الهندية . وتقطن هذه المجموعة أرض اكتشف فيها البترول مما أدى إلى مستوى عال من المعيشة عن باقى الهنود . وفي احتبارات الأداء واللعة فقد اتضح أنهم متغوقين بالمقارنة بمستوى البيض بالمنطقة . وقد سجلت وزيادة منتاجة بالنسبة لمعامل الذكاء بين البيض في منطقة الجبال في شرق تنسى Tennissee ما بين سنة ١٩٣٠ و و ١٩٤٠ . وهذه هي الفترة التي حدث تقدم اقتصاديي واجتماعي واجتماعي واجتماعي عمام في معامل الذكاء من ٨٣ إلى ٩٣ . وهذه الزيادة الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات التبني لسكار وواينبرج (الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات التبني لسكار وواينبرج (عوشت سابقا .

ولكل هذه الأسباب فإننا نجد أنه من الصعب توافق استنتاجات جنسن Jensen ين ولا نعيرها من الممكن أن تثبت الفرض القائل بأن الاختلاف في معامل الذكاء بين السود والبيض يرجع في معظمه إلى أسباب وراثية . ومناقشات جنسن Jensen تفترص كفاءة توريثية عالية لمامل الذكاء في عشائر البيض ولكن لا يمكن تعميم الكفاءة التوريث) . ين العشائر أو حتى بين البيئات (انظر فصل ٦ بالنسبة للمزيد عن كفاءة التوريث) . بعد الموقف التجريبي قلائم يمكن اعتبار أنه من غير الممكن إثباب فروضة ، حيث لم يتيسر بعد الموقف التجريبي تلازم العمل على نوعنا الحناص فإذا حدث خلاف من هذا الطراز في معامل القوارض كمثال لكان من الممكن حله من زمن بعيد لأن التراكيب الوراثية يمكن أن تكرر وأن تتحكم في البيئة . وعموما مناطل الذكاء .

وأخيرا كيف تخلف السلالات وراثيا ؟ والتعريفات الكمية للسلالة التي وردت في قسم ٥ – ٣ يق أن السلالة تتصف باختلاف تكرار الجينات كميا عن السلالة الأخرى . وعلى أساس ٢٥ موقع خاص بمجاميج اللم ومعلمات وراثية أخرى ، وقد أوضح بودمر وكافلل – سفورزا (١٩٧٦) أن الاختلافات الوراثية بين المجاميع السلالية هي بالتأكيد صغيرة بالمقارنة بتلك الموجودة داخل المجاميع (انظر أيضاً لوونتن

۱۹۷۲ Lewontin) وذلك مثل الاختلافات الصغيرة في معامل الذكاء IQ بين المجاميع بالمقارنة بتلك الاختلافات داخل المجاميع. وباستعمال معلمات وراثية منفصلة فإنه يبدوا أن الاختلافات بين الأفريقيين والسّرقيين أكثر قليلا من الفروق بين الأفريقيين والقوقازيين أو بين القوقازيين والشرقيين ، ويعتبر القوقازيون وسطا بين المجموعتين (انظر بودمر وكافللي سفورزا ١٩٧٦ للمناقشة الممتازة للاختلافات السلالية) . وحتى بصرف النظر عن السلالة في خلال التاريخ التطوري للإنسان عمل يحكم الانتخاب الطبيعي على زيادة الذكاء . والأدلة على الانتخاب المباشر في اتجاه معامل الذكاء العالى قد ذكرت فعلا في هذا الفصل . فإذا كانت حدود الانتخاب قدأقتر ب منها في كل مجاميع الانتخاب، وبالتالي فإن حدودا متاثلة للانتخاب في السلالات المختلفة تكون محتملة لصفة كعامل الذكاء ، حيث من الواضع أنها تحت تحكم ٢٢ أو أكثر من الجينات (جنكز وفولكر ۱۹۷۰ Jinks and Fullker) وعلى الجانب الآحر يمكن أن تناقش أن هناك بعض الاختلافات في الاحساس والإدراك الحسى والعمليات الحركية بين السلالات والمتعلقة ببيئات هذه السلالات ومساكنها . والدراسات في هذا المجال كما هو موضح في قسم ١٢ - ٦ ، قليلة للرجة تجعل الاستخلاصات المحلدة لا تكون ممكنة ، وبالرغم من ذلك فإن الاختلافات السلالية تكون معروفة بالنسبة لمثل هذه السلالات. وأحسن خلاصة لهذه المناقشات هي التعليقات التي وضعها جورج جايلورد سمبسون George : (\ 974) Gaylard Simpson

هناك أسباس يبولوجية لماذا لا تكون هناك اختلافات سلالية مؤكدة في اللذكاء ، ولماذا لا يمكن أن تكون متوقعة ففي الأنواع متعددة الطرز السلالات تلايم تختلف البيات الخلية ولكن النوع عموما يمدن ملائمة ففيدة لكل سلالاته وتنشر هذه الملائمة بينهم جميما تحت تأثير الانتخاب المطبيعي وكذلك بالتزاوج بين السلالات . وعند تطور السلالات المشرية فإنه يكون من المؤكد أن الزيادة في المقدرة العقلية تكون مفعلة لجميع السلالات . ولذا فإنها يميل إلى أن تنشر عبر خلال الأجيال في درجات متساوية تقريبا وتخلف سلالة بلا حدود بالنسبة لسلالة أخرى في الأقلمة الورائية الكلية بقتضي عزلا وراثيا لعدد كبير جدا من الأجيال وفي الحقيقة يجب أن يصيروا نوعين متباعدين ، ولكن السلالات البشرية نعتبر أجزاء متداخلة من نوع واحد .

١٢ - ٤ القدرات العقلية الأولية

المدخل الأوضح للقدرات العقلية والتي تقاس بمعامل الذكاء يأتى من عمل

اختبارات تصمم لقياس عدد من القدرات المنفصلة (فندنبرج ١٩٦٧ Vandenberg) . ومن هذه البطاريات اختبارات شيكاغو الأولية للقدرات العقلية التي صممت بواسطة ثيرستون وثرستون (١٩٤١) والتي استعملت في العديد من حالات الحصر . ويمثل جدول ١٢ – ٦ تصنيف النتائج لأربعة من الدراسات الخاصة بالقدرات الخاصة وبالمسافة والعدد والاستدلال، وفصاحة الألفاظ وكذلك معدلات التذكر. والدراسات الأربعة تتوافق مع وجود المكونات الوراثية كإ حددت لحسابات الإحصائية لقيمة H للقدرة اللفظية وفصاحة الكلام . ويوجد أيضاً توافق تام للمكون الوراثى للحسابات الفراغية (القدرة على التعامل مع أشكال ذات اثنين وثلاثة أبعاد) . ووجدت معنوية أقل للعوامل الوراثية في حالة معدلات التذكر وبالنسبة للحسابين الباقيين فإن الدراسة الانجليزية (بلوت ١٩٥٤ Bleuett) لا تتوافق مع الدراسات الأمريكية ١ حساب القدرة العددية أساسا على اختبارات حسابية غاية في البساطة) . وبالنسبة للدراسة الانجليزية لا يوجد أى دليل على عوامل وراثية بينما الدراسات الثلاثة الأخرى (أمريكية) اقترحت عوامل وراثية . فبالنسبة لقياس استدلال فإنه يحدث العكس فعلا . كما اعطى بلوت Blewett الدليل على مكونات وراثية بينما لا تعطى ذلك الثلاثة دراسات الأمريكية. وقد علق فاندنبرج Vandenberg (١٩٦٧) على أن تفسير هذه النتائج يحتاج إلى احتياط وذلك للاختلافات بين المجاميم في الخبرة الاجتماعية الاقتصادية أو التمرينات التعليمية ولأجل أسباب أبسط مثل الاختلافات في حجم العينة أو طرق الإجراء المختلفة . ورغم ذلك ، فعلى أساس البيانات المتجمعة قد اقترح اختلاف وراثى مؤكد على الأقل لقدرات الأعداد واللفظ والمسافة وتسجيلات فصاحة الكلام وقد أوضح فاندنبرج Vandenberg أن هذه المكونات الأربعة على الأقل مستقلة بعضها عن بعض لحد ما من وجه نظرا الوراثة . وبالأخص التمرينات التعليمية و/أو الخبرة الاقتصادية الاجتماعية من العوامل المهمة جدا بالنسبة للاستدلال والذاكرة عنها بالنسبة للمكونات الأربعة السابقة مما يؤدى إلى الميل إلى نتائج أكثر التباسا .

ووجود المكونات الوراثية الأربعة المتضمنة فى حساب الأربعة قدرات السابقة إذا ما أثبتت مستقبلا فسيمثل ذلك نتيجة ذات مغزى هام . ويدل ذلك على أن الذكاء يتكون من عديد من الاسهامات وأن تقيم اختبار معامل الذكاء هو تجميع لذلك بالإضافة إلى إسهامات أخرى . والاتجاه مثل هذا التحليل الأدق للصفات المعقدة سوف يؤدى إلى فهم جيد لوحدات المكونات التطورية التى يتضمنها الذكاء الإنساني .

وهناك العديد من الاختبارات الأخرى للقدرة العقلية والتي عرضت لها الأفراد

الثناقية الزيجوت DZ والأحادية MZ على منة بنود من	جدول ٢٢ - ٦ : احصاء H الحسوبة من عد التوام
	اختبار اشيكاجو الأولى للمقدرة العقلية

		1,1	Plite	
البرد اقبرة	, 1106 coyle	الرسون رآمرين ١٩٥٥	المارج ١٩٩٢	اللاوج ١٩٩٤
Jairi	0.68*	0.64*	0.62*	0.43*
SIL.II	0.51†	0.76°	0:44†	0.72*
اقعدل	0.07	0.34	0.61*	0.56*
الفكر	0.64*	0.26	0.29	0.09
المامر أصاصة الكلام	0.64*	0.60°	0.61*	0.55°
الداكرة	0.04	0.38†	0.21	

المختبرة . ولا يقال الكثير عن الحد الذى تكون عنده الصفة المختبرة تحت تمكم وراثى . وتناولت كثير من أصل أوروبى وتناولت كثير من البحوث هذا الموضوع وخصوصا على الأمريكيين من أصل أوروبى أو المواته Defries, Vandenberg and Mc كليرن 19۷٦ كليون 19۷٦ كاليون 19۷٦ Clearn الاختلافات في معامل الذكاء بين السيد و السطى .

١٢ - ٥ الشخصية

بالرغم من الاهتهام باللدكاء فإن هناك حاليا اهتهاما متزايدا بالشخصية وطرق متعددة العوامل أدت إلى التركيز على جوانب معينة من الشخصية بدلا من الشخصية ككل . وقد عرف حريفيث (۱۹۷۰) Griffitts الشخصية على أنها و الانتظام الثابت بشكل أو بآخر لسلوك الشخص العاطفي والإداركي والفكرى والتصوري وكذلك ملوكه الوظيفي ، وكل ذلك يحدد لحد كبير تكيفه للأوضاع البيئية ، و تعريف بهذه الطريقة يجمل الذكاء فقط واحد من مظاهر الشخصية . والتقدم في تقييم وتقديم اختبارات للشخصية يعول عليها جعلت التقدم في تقدير الاختلافات الوراثية أكثر فاعلية عما صبق .

والاختبارات متعددة العوامل تشمل مقاييس تفيد فى قياس جوانب خاصة من الشخصية . وهناك مثالون لمثل هذه الاختبارات منها مسح منسوتا الجوانب الشخصية المتعددة الأشكال (MMPI) وكذلك مسح كاليفورينا للشخصية (CPI) وقد استعمل مقياس (MMP) بواسطة جوتسمان Gottesman (١٩٦٥) في دراسة ٣٤ زوجا من التواقم أحادية الزيجوت في حالة مراهقة في منسوتا (حيث الغالبية من السكان من أصل اسكندنافي) وفي دراسة أخرى على ٥٨ زوج أحادى MZ و ٢٤ أوج شكل المختلف) وفي دراسة أخرى على ٥٠ موال أحادى MZ و ٢٨ زوج DZ في بوسطن . ويحتوى اختبار MMPI على ٥٠ موال تعطى تسجيلا على ١٠ موانب من الشخصية (جلول ٢ ١ - ٧) . وهناك اتفاق محقق بالنسبة لنظام ترتيب H الاحصائية استثناءالهذاء . ومن المعقول أن تسجل قيمة H العالبة بالنسبة للانطواء الاجتماعي والاضطراب النفسي المعاد للمجتمع وكما هو أيضا متوقع القياسين الحاصين بأمراض الذهانية (الاكتئاب النفسي . انفصام الشخصية) . ومع ذلك فإن النتائج تنباين تبعا للعمر والجنس والنقص الكامل في الاتفاق على ترتيب H الاحصائية يرجح تأثير المنطقة الجغرافية أو يرجع إلى أصول العشائر المدروسة .

وفى تحليل جنكز وفولكر I nes and Fulker) لبيانات شيللز Shields وفى تحليل جنكز وفولكر I nes مسممة على شكل استخبار لإعطاء قياس MZ عن مرض العصاب والانبساط واجرى هذا الاختبار على تواثم أحادية الزيجوت MZ مرباة معاً أو متباعدة وكذلك تواثم ثنائية الزيجوت DZ . وجدول Y - ٤ حلبات قيم AJ الإحصائين . وتفسر الخلاصة العامة لجنكز وفولكر Jinks and Fulker بالنسبة لمرض العصاب على أساس نموذج من فعل عوامل مضيفة وسيادتها غائبة . وهذا يعنى لمرض العصاب على أساس نموذج من فعل عوامل مضيفة وسيادتها غائبة . وهذا يعنى شيوع التعبير الوسط للعصاب ويعنى هذا أن يكون محتملا ثبات الانتخاب لأقصى

جدول ١٧ - ٧ : قم H من تسجيلات عل التواقم وحيدة وثنائية الزيجوت في مسح عل شخصية منسوتا معددة الجوالب .

Personality	ىياير <u>ل</u> ى	دراسة ا	وسطن	دراسة برس	
المرة الدامية	н	Rank	н	Renk	
البريبالوسوسة	0.16	7	0.01	10	
24631	0.45	3	0.45	1	
şria اللوسة	0.00	10	0.30	7	
الاحطراب النقل	0.50	2	0.39	2	
الاستوجال إنافأت	0.15	8	0.29	8	
جون الاضفياد	0.05	9	0.38	3	
قبك الفساق و عمر عن المخلص من الشكوك والخاوف	0.37	5	0.31	8	
Bind sain itema.	0.42	4	0.33	4	
, ma	0.24	6	0.13	9	
ersion الطراء اجهاعي ذاتي	0.71	1	0.33	4	

الصدر : جوانسمان Gottesman (14%)

الوسط ويكون التطرف غير محيذ . وتنشابه توقعات جوتسمان Gottesman (1970) لعدد من مثل هذه الصفات حيث اعتبر أن التطرف غير مفيد ولكن الأدلة السابقة المتاحة قليلة . وقد وجد جنكنز وفولكر دليلا على وجود تزاوج تناسقى موجب فى البيانات واللدى لم تكن مؤكدة على ما أي حال . وقد اعتبرا أن الاختلافات البيئية والعلبقية لما تأثير قليل أو معدوم على الأبعاد المحلدة للشخصية .

وحلل الانبساط النفسى أيضاً بنفس الأسئلة التي استعملت في حالة العصاب . وهذه الصغة مع العصاب تعطى بعدين مهمين من جوانب الميل في الشخصية كما وصفت بواسطة ايزنك ١٩٦٧ ويعد أن البيئة صلة أكبر بالانبساط عن العصاب وفي هذا فإن الأشكال الظاهرية الانطوائية تكون أكبر تلائماً أو تحورا عن الأشكال الظاهرية المنبسطة بواسطة البيئة داخل العائلة . ومع ذلك فإن درجة التحديد الوراثي تكون عالية . وتأتى نقطة مهمة من دراسة شيلدز ١٩٦٢ Shieds الذي ناقش كيف يمكن لأحد فردى من الأزواج أحادية الزيجوت المرابة معا التسيد وأخذ القيادة .

وأول دراسة استعملت فيها التسجيلات العاملية هي تلك الخاصة بإيزنك وبرل المثالية في الطريق بعيدا عن استعمال المقايس الفردية والاتجاه إلى استعمال المقايس المجمعة وتوضح البيانات الممثلة في جدول المقايس الفردية والاتجاه إلى استعمال المقايس المجمعة وتوضح البيانات الممثلة في جدول ١٩٥١ / ٨ للعصاب و وخصصت كثير من الدراسات لتحليل التنشأة الطبيعية المشخصية وخصوصا في دراسة التواثم (انظر ميثل Mittler)، وقيمة أعمال ايزنك وخصوصا في دراسة التواثم (انظر ميثل مجلاه المهاب الأسامية وهمذا مجال معقد والتباينات الأسامية وهمذا مجال معقد والتباينات الأسامية والمصب واختبار لكل من النفسانين والوراثيين وليس بمستغرب أن تحليله حديثا لتسجيلات الموارد الطبيعية لشخصية التواثم في اختبار صمم لقياس الاضطرابات العصبية والعصب والانبساط والميل للتربص اعطت تباينات وراثية تتوافق مع افتراض الجين المضيف (انفرو ايزنك المشرف يتوقع أن يكون أقل ملائمة تناسليا عن الوسط .

٦ - ١٢ العاطفة والادراك الحسى والمهام الحركية

تكون تسجيلات قياس المخ الكهربائى (EBG) أكثر تماثلا فى النوائم أحادية الزيجوت MZ عن تلك للتوائم ثنائية الزيجوت D2 . ومعظم البحوث التي أجريت فيما مضى

نطف صات الشخصية	لتسجيلات العوامل أ	، داعل الأقسام وقيمة H	جدول ۱۲ - A : التلازم
-----------------	--------------------	------------------------	-----------------------

اأصفة	محامل العلازم أوحيد الزيجوت	الطائزم لخاق الزغيوت	John H	Base
الصاب	0.85	0.22	0.81	أيزنك ويرك (1961) (1951)
الالبساط	0.50	-0.33	0.62	ارتك ر ١٩٥٦)
البصاط اللباق	0.93	0.72	0.75	ادلك (۱۹۵۹)
er ni	0.82	0.38	0.71	اونك (۲۹۴۲):

كانت تعتمد على الفحوص المرئية لقياس المخ الكهربائي عن إنتاج التحليلات الأكثر دقة بإمكان استعمال الكمبيوتر (جول - نيلسن و هارفلد Tuel-Nielsen and Harvald بإمكان ١٩٥٨) وقد فتح تحليل الكمبيوتر احتمالات جديدة لدراسة الأفكار الوراثية للجهاز العصبي المركزي . وعموما فإن دراسة التوائم أحادية الزيجوت MZ تكون أكثر تشابها عن التواثم ثنائية الزيجوت كما هو متوقع – وقد علق ميتلر Mittler) بأن العوامل الوراثية تلعب دورا هاما في نمو القدرات المرئية والفضائية عن الصفات التي نوقشت آنفا والتي تحتوى أساسا مكونات الذكاء والشخصية - والطرق الدقيقة لقياس المخ كهربائيا EEG يمكن توقعها من العمل على الخصائص الكهربائية المثيرة للقشرة وتستعمل اشارات خاصة مثل الومضات الضوئية والنبرات النقية ويحلل الجزء الأساسي الذي ويستجيب لهذه الأشارات من القشرة الخية ممثلا في تقرير لدستان ويك Dustman and Beck) في مقارنة المقدرة المرئية لتأثير ١٠٠ ومضة ضوئية في ١٢ زوج من التوائم أحادية الزيجوت MZ و ١١ زوج ثنائية الزيجوت DZ ومجموعة ضابطة من ١٢ زوج من توائم متبآعدة في نفس العمر . وقد حللت مكونات الموجات للأول ٢٥٠ ملي ثانيةوالأول. ٤٠ ملى ثانية ومقارنة قراءات الوسط ومؤخرة الرأس. وعموما فإنه يتضح تداخلا عاليا للتلازم داخل القسم في التوائم الأحادية MZ عما يحدث في التوائم ثنائية الزيجوت DZ وقيمة H المتحصل عليها ٠,٥٧ للتوائم الأحادية بالنسبة لقراءة مؤحرة الرأس عند ٢٥٠ ملي ثانية . وعند استعمال ليكن Lykken et al) لمقياس المخ الكهربائي بما لا يقل عن ٦ قياسات EEG على التوائم وجدوا أن معظم التباين في معدل خصائص مقياس المخ الكهربائي EEG يبدو أأنه يتحددور اثياً ".

وقد توجد تباينات عاطفية حسية لها ميكانيكيات وراثية مبسطة نسبيا والتي سوف تناقش فى فصل ١١ . وكذلك أمكن القيام بعند من المهام التي تشتمل على الادراك الحسى المرئى . وكتعليق فوللر وثمبسون Fullerland Thompson) فإن كثيرا من هذا المهام تقوم على فكرة الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذى أحدثه أو التحام الوميض ثم خبوه أو القابلية للاصابة بخداع البصر وهي مؤشرات فعالة للشخصية . وقد اعطى ملخصا في جدول ١٧ - ٩ للمقارنات بين التوائم أحادية وثنائية الزيجوت وأن النقص الكثير في البيانات يعنى الفشل في تقدير التأثير المحتمل للخبرة السابقة على التأثير الحسيط .

يحدد الإحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذى أحدثه بتركيز البصر وذلك بوجود مربع فى خلفية متعادلة فى فترة ممينة من الزمن ثم يقدر حجم الإحساس البصرى بواسطة عرض Projecting صورة الاحساس البصرى على شاشات من مسافات بعيلة وقريبة عن المسافة الثابتة . والبيانات فى جدول ١٢ – ٩ للاحساس البصرى بعد زوال المؤثر تعرض على شاشات على مسافة ٢٠٠,٥٠ سم بعد ثباتها على ١٠٠ سم . وقيم H المتحصل عليها عاليه أو أكثر من عاليه .

جدول ٩ ° • ٩ : العلازم داخل القسم وقيمة H الادراك الحسى للعوائم أحادية وثنائية الزيجوت .

angli -	ادية الزغيرت	معامل البلازم ق إب	معامل العائلام في فيالية الرغيرت	قيد
حجم الإدراك البصرى يعد زوال المؤثر	(1)	0.71	0.08	0.68
Mandania	(2)	0.68	0.00	0.68
	(3)	0.98	0.22	0.97
	(4)	0.75	0.23	0.67
ا گزارات گارمی فی الطبوقا	(1)	0.50	0.10	0.44
	(2)	0.66	0.15	0.60
	(3)	0.67	0.05	0.65
الالسام اخرج كاوييش ثم عبوة				
fusion		0.71	0.21	0,63
gion) عداع المعر غوالر لايو	(1)	0.53	0.39	0.22
	(2)	0.56	0.05	0.52
	(3)	0.51	0,37	0.22
	(4)	0.57	0.26	0.40
nenomer طعرة الركة الذائية	non	0.72	0.21	0.64

(1971) Mitter stee : الصدر : مطر

يمكن الحصول على دليل العقلية التخلية فى الطفولة باستعمال مستميلات مرئية معقدة مثل صور بمساحات كبيرة ملونة وتسجيل درجة بقاء الصورة التى تقرر باستجابة الشخص. ويمثل كل مستميل يوميض يتوهج ثم يخيو أو بدونه. وقيمة H عاليه ولكن ليست على العموم عاليه مثل حجم الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر ويعطى أيضاً الالتحام الحرج للوميض قيمة عاليه من H .

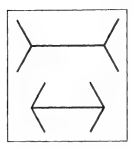
بنتج خداع موللر لاير البصرى يزوج من الأسهم والتى تتساوى فى طول القصبة والتى يكون فيها نقطة الرأس سهم متجه نحو الحارج أو الداخل (شكل ١٢ – ٥). وقصبة الرمح التى تخرج منها رؤوس تبدوا أكثر طولا بالرغم من أن كلا من القصب يكون بنفس الطول . (انظر جرجورى ١٩٦٦ Gregory بالنسبة لمناقشة موللر لاير وكذلك خداعات بصرية أخرى) والموضوع مطلوب للتحكيم أى من القصب يبدوا طويلا . وقيمة H لحلا العمل تعتبر أقل عن الآخرين) .

ولاختبار ظاهرة الحركة الذاتية بأمر الشخص الذى يدرس استجابة أن يركز بصره أو انتباهه على ضوء ثابت ويصف ما يرى . وإذا تقررت الحركة فإن الشخص يقتفى أثر الشعاع ثم تسجل بطول الخط المرسوم . قيمة H عالية لهذا الاختبار .

وعموما فإن كل هذه الواجبات المرئية الحسية تظهر بعض الأساس الوراثى . وقيمة المتجاثل في مقدارها مع تلك المتحصل عليها من قدرات العقل وصفات الشخصية . ومن المدهش أن هناك القليل من البحوث أجرى حتى قريبا جدا عن احتمال وجود أساس وراثى لهذه الصفات . وقد أجريت دراسات مستفيضة على القدرات العقلية والشخصية على أصناف من الأقارب وقد تقرر القليل منها ، بالنسبة للمرئيات الحسية . ويمكننا أخيرا أن نزكى بكل سرور جمان 9 (و وجود أنف وأخرين 19۷۷ مرور حمان 19۷۷ وروز و آخرين 19۷۷ همود و آخرين 19۷۹ مرور و آخرين 19۷۹ همود و آخرين 19۷۹ مرور و آخرين 19۷۹ مرود و آخرين 19۷۹ مرود و آخرين 19۷۹ مرد البحوث حتى تاريخه على سرعة الإدراك الحسى .

قدمت دراسات التوائم بالنسبة للمهارات الحركية الدليل على وجود تحكم وراثى - بالنسبة لحركة المطاردة وحزم ملف الخيوط واختبار فرز البطاقات . ولذا فإنه من الصعب تجنب الاستنتاج بأن هناك مكون وراثى أساسى للعاطفة والإدراك الحسى والسلوك الحركى ، وإذا كان المكون الوراثى أكثر أهمية للقدرات العقلية وصفات الشخصية فيكون من الصعب تحديده من الأدلة التي استعرضت .

ناقش سيهلر ولندزى Spuhler and Lindwey (١٩٦٧) الاختلافات في العاطفة والادراك الحسى والعمليات الحركية بين السلالات . بالرغم من المقارنة السيكولوجية للسلالات بالنسبة للعمليات العاطفية البسيطة وطريقة الاستجابة وهناك حتى حديثا بعد الأعمال التقليدية في هذا المجال . ومؤخراً في القرن الأخير وجد أن وقت التفاعل



آشكل ١٢ -- 6 : خداع اليصر الوالر لاير . وطول قصية الأسهم متساوية للسهمين

للاستالة المرئية والسمعية واللمسية فإن أشخاص من الهنود الأمريكان كان لهم أقل معدل من الاستتار. ويتبع هؤ لاء الهجين القوقازي الأفريقي وكانت المجموعة القوقازية أقل في تفاعلها . ومبكرا في هذا القرن فإن الحدة المرئية لسكان حرز ترز سترات Torries Strait كانت أكثر تفوقا من المجاميع الأوروبية . واختلافات أخرى بين السلالات في عمليات العاطفة الحركية التي نوقشت بسبهار ولندزى Spubler and Lindzey المشتملة على مدى التمييز وبداية الآلام والحدة السمعية . وقد أدت الدراسة المبكرة إلى اقتراح احتمال وجود اختلافات سلالية محن تقديرها في السلوك والقليل يمكن أن يقال عن الحد الذي تكون فيه هذه الاختلافات وراثية . وبعد هذه السلسلة من الدراسات المبكرة فإن عمليات استقصاء أكثر تعقيدا نوقشت في الأقسام السابقة من هذا الفصل غالبيتها عن علم النفس. وحاليا فقط يوجد هناك توصيات بالاهتمام بدراسة العاطفة والادراك الحسي. والحركي . فمثلا تظهر الأعمال الحديثة أن الخداع البصرى لموللر لاير يكون غالباكما هو شائع بين الأمريكان أربعة مرات معدله في أفراد البوهمان . وبالرغم من مواجهة أدلة محددة فقد كتب سبهلر ولندزى Spuhler and Lindzey) إذا استثنينا تلوق مادة المثيل ثيوكار باميد PTC واللون المرئى والإدراك الحسى لخداع البصر فإن هناك قليلا من الأدلة الدامغة في الوقت الحالي أما للاختلافات السلالية أو التساوى السلالي في العواطف البسيطة أو العمليات الحركية . فإذا ما كانت المجهودات المبلولة في تحليل الشخصة وكذلك القدرات الفعلمة تنطبق على العاطفة والعمليات الحركية فإن تقدما معنويا مؤكدا قد يحدث .

١٢ - ٧ السلوك والاختلافات الظاهرية

تحدث شلدن ومعاونوه Sheldon and coworkers) عن العلاقات الممكنة بين البناء الإنساني (التمط الجسمي Somutotype) والسلوك. فقد وجلوا تلازما عاليا ولكن على الرغم من ذلك فقد أجريت أيضاً بعض الدراسات. ويؤكد لنلزي Libdzey) (١٩٣٧) على مقاومة النفسانيين عموما الاعطاء اهتمام كبير للراسة الشكل الظاهري والسلوك. وقد عرض شلدن Sheldon تقسيما للشكل الظاهري على أساس ثلاثة طرز فزيائية متباعدة بمعدل لكل قطر مستمد من مجموعة صور قياسة وقد أمكن تحيل ثلاثة أشكال ظاهرية متباعدة للنمط الجسمي:

- شخص ذا نمط داخلي معين . والشخص العالى لهذا المكون يتصف بحظهر ناعم كروى متعلق بعدم النمو الكول المعلم المعلم اللكتلة وغو سريع للأمعاء الهاضمة وحيث أن الوظيفة الأساسية لهذه التركيبات تأتى أساساً من طبقة الأنسجة الداخلية ولذلك استعمل اصطلاح الشكل المعين endomorphy .
- شخص ذا نمط وسطى: الفرد العالى لهذا المكون يكون خشن وقائماً وذلك
 لزيادة فى العظم والعضلات ولذا فهو مزود بإمكانيات القيام بأعمال بدنية. ويستمد
 الاصطلاح من سيادة طبقة الأنسجة الوسطية فى هذا الهيكل.
- شخض ذا نمط خارجى. الشخص المفرط بالنسبة لهذا المكون يكون مستقيما
 و بخيفا ويتصف الصدر بشدة الانخفاض وضعف فى الجسم. ولذلك فإن المظهر
 الحلوجي يتشكل أكثر من الأنسجة الخلرجة الجنبينية حيث يستمد الاصطلاح من هذا
 الشكيل. والقوة البدنية ضعيفة لمثل هذا الشخص للقيام بمهام طبيعية.

لا يعتبر التقسيم الذى استنبط على أساس طرز الجسم لشلدون Sheldon الوحيد فقد نوقشت أيضاً فى هول ولندزى Hail and Lindzey) ولندزى Lindzey) ولندزى (١٩٥٧) و (١٩٥٧) .

وهناك علاقة واضحة وعميزة من السلوك والشكل الظاهرى . وكمثل فإنه لا يمكن استخدام التحط الخارجي الضعيف لتحمل الاستجابات العنيفة مع نفس التأثير كالمحط المتوسط القوى . ويضع الطول والوزن والاستقامة الحدود على مستوليات التأقلم التي يمكن أن للفرد أن يقوم بها في بيئة معينة . وقد استشهد لندزى Lindzey (١٩٦٧) بأدلة على الاختلافات السلوكية الواضحة والثابتة بين الأفراد التي تتباين في نمو الشكل

الظاهرى . وعموما فإن الفرد الذى يفرط بدنيا فى بعض النواحى مثل الافراط فى البدانه أو النحافة معرض لحدما لمجاميع ذات خبرة مختلفة من التعلم عن شخص يكون أقرب من المتوسط بدنيا . ولاحظ أن « المتوسط Average يتباين بين المجاميع العرقية .

وتأتى مجاميع من الأسفلة تلفت النظر عن أشكال الهيكل للرياضيين (كارتر Carter). ويكون تقريبا جميع أبطال الرياضيون عاليون في النمط الوسطى . ومعظم هولاء من رافعي الأثقال متبوعا بتسابقي المضمار الأولميين ألعاب القوى ولأعبى الكرة والمتصارعون . والرجال الأقل في المحمال اللوسطى هم متسابقي المسافات . وتصنف المرأة الرياضية من المضمار وتفقز المسافات والعدو واللاقي لمن أقل نمط وسطى إلى لاعبى المجماز اللاقي لمن أقل نمط وسطى إلى لاعبى للمستويات المختلفة للمهة معينة لهم مظاهر متاثلة من حجم الجسم وكذلك طراز الهيكل للمستويات الخشائية للمهة معينة لهم مظاهر متاثلة من حجم الجسم وكذلك طراز الهيكل مستوى السلوك يتوافق مع التباعد أكثر كلما ازداد مستوى الأداء . والتباعد في مستوى السكوك يتوافق مع التباعد على مستوى الشكل الظاهرى . وبالمكس فإن أشكال هيكلية معينة موجودة في الرياضيين لا تكون موجودة على الاطلاق في مجامع أبطال الرياضيين . وتباعد شكل الهيكل في الرياضيين يكن أن يزداد بالتدريب يكون غير مناسبا في تغير شكل هيكل غير الرياضيين إلى النمط الوسطى .

وقد ادعى شلدن Sheldon (۱۹٤۲) علاقات ملفتة للنظر بين الشكل الظاهرى والمزاج – وقد انتخب ثلاثة مكونات مزاجية :

- المزاج الحشوى: ويتصف الأفراد المرتفعون في هذا المكون يحب عام للراحة وللاجتاعيات وشراهه للطعام واستمتاع بالناس وكذلك بعاطفة فياضة. ومثل هذا الفرد يكون جادثا في وقفته وبطيء الانفعال وعموما فإنه إنسان سهل في التعامل معه.
- المزاج البدنى: ويصاحب هذا التسجيل العالى حب المقامرة وأخد المخاطر
 وكذلك احتياج قوى لبناء عضلى وقوة طبيعية. مثل هذه الأفراد تكون حمقاء أو مندفعة
 مع ميل اتجاه العنف والقوة والسيطرة.
- المزاج الخي: معدل عال من الكبت والرغبة في الكتان. مثل هذا الشخص
 كتوم خجول ويخشى الناس.

يمكن وضع تقسيم شلدن/Sheldon في أزواج لكل من التركيب والوظيفة فيما يلي :

داخل - حشوى visceratonia - endomorphy وسطى - بدنى - الله ٢٠٠ حالة الله ٢٠٠ حالة و cerebrotonia - ectomorphy خارجي - غى wisceratonia - ectomorphy وعلى أساس ٢٠٠ حالة الكل من أقسام المزاجية وباستعمال النظام التسجيل للتركيب والمزاجية فقد حصل شلدن كل من أقسام المزاجية وباستعمال النظام التسجيل للتركيب والمؤاضح أن تظهر النتائج الأخرى . يوجد علاقة واضحة بين التركيب أو الصفات الطبيعية للفرد والوظيفة المؤوقة أو نوعيات السلوك . والتلازم الموجب ، مهما يكن ، يكون عاليا بافراط ومنتقد من النفسانيين على أساس أن شلدن Sheldon نفسه يقوم بتنفيذ كلا من على مستوى أقل محموعتي التصنيف . وأوضحت الدراسات الأخيرة (وللسرد انظر ليندزى على مستوى أقل من الدنو (شيلد ١٩٦٧) والمزاج ولكن على مستوى أقل من الدنو (شيلد ١٩٦٧) . (Walker ١٩٦٧) .

وقد وجد شلدن Sheldon زيادة في النمط الوسطى في الأفراد الذين يظهرون سلوكاً إجراميا بين الشباب المستهر. وتعزز عدد من الاحصائيات الأخرى ذلك (ايزنك إجراميا بين الشباب المستهرة (وتعزز عدد من الاحصائيات الأخرى ذلك (ايزنك ١٩٦٤ Eysenck و وجد العديد من الباحثين علاقة ما بين الطراز التركيبي وفعمام الشخصية (هيستون ١٩٧٠ Eeston ١٩٧٠) وبارنل (١٩٥٨ Parnell) ووبارنل وفعمام الشخصية (هيستون ١٩٧٠ وقتل اللاكتومورف بلرجة أكبر والمصابون بجنون الاضطهاد على الجانب الآخر أحيانا يكونوا ميزمورف (بارنل ١٩٥٨ والمصابون بجنون الاضطهاد على الجانب الآخر أحيانا يكونوا ميزمورف (بارنل ١٩٥٨ يكون متلازما مع النمو الجنسي والسلوك فإن تصنيفا من الاكتومورف العالى يكون متلازما مع النمو الجنسي المناخر و بالأخص فإن الأفراد الاكتومورف يميلون الممارسة الاتصال الجنسي مؤخرا عن أي من الميزمورف أو الاتدومورف (مارتن وإيزنك

١٢ – ٨ الإجرامية أو العمل الإجرامي

من نصائح الراهب الروسي في الأخوة كرامازوف لدوستوفسكي

تذكر دائماً ألك ان تكون قاضيا أو منصفاً لأحمد . ولذلك فإن أى فرد لا يمحم على الجريمة حتى يعرف أنه مجرم تماماً مثل الإنسان المائل أمامه ، وأنه ربما على جميع الرجال أن يعاقب على هذه الجريمة .

، المراج	ومكونات	الطيمية	المكونات	بون	التلازم	معدل	:	٩	٠	-	11	J	جدو
----------	---------	---------	----------	-----	---------	------	---	---	---	---	----	---	-----

	Visceratonia	Sematotonia	Cerebrotonia
الداخل	0,79	-0.29	-0.32
الرسط	-0.23	0.82	-0.58
الخاوجي	-0.40	-0.53	0.83

المالر : فلدن (١٩٤٧) Sheldon

فعندما ينفهم ذلك تكون لديه مقدرة اللحكم . فإذا أنا كنت مصيبا أو صالحا فربما لا تكون هناك جريمة .

وهناك أسباب كثيرة متكررة بالنسبة للأجرام وكذلك السلوكيات المضادة للمجتمع منها عدم الرضا أو القناعة بالحياة المنزلية والتنشئة الفقيرة والفقر والجهل والتخلف العقلى وغياب الآباء والتصارع البيثى وكذلك مقدار تأثير العوامل البيئية الأخرى . وماذا عن الهرائة ؟

وضع ستيرن (Stern (١٩٧٣) في نهاية أحد الفصول التمرين الآتي :

ما بين ٧٧٨ من اخوة المجرمين وجد ستميفل ١٠٥٣ حالة لها سجلات إجرامية . وهذا يطابق وجود مجرم واحد من بين ٧٦ توأم غير سحواني للمجرمين . ومن بين ٧٦ توأم غير سحواني للمجرمين وجد ستميفل وكرانز ٣٠ Stumpri & Kranz من المدانين . هذا يطابق معدل واحد لكل ٢٠١ . وقد القرح أن آخر تحديد للمعدل العالى للجرائم (١ في ٢٠١) بالمقارنة أول معدل للتحديد (١ في ٧٠٠) يكون راجعا إلى التشابه البيني . الكبير في التوام عن الانحوة الماديين . (أ) ما هي المعنوية الاحصائية للبيانات ؟ (ب) وماذا تحمله الإجهابة بالنسبة للسؤال السابق للتفسير المقترح للتكرارات انتخلفة ؟

فى جرائم البلوغ هناك معدل توافق عالى هو نسبة ٧١٪ (ن = ١٠٧) أمكن تقريره حابيثا بالنسبة لأحادى الزيجوت MZ ونسبة ٣٤٪ (ن = ١١٨) بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت DZ . و الأرقام متساوية بالنسبة للمجرم الجدث حيث أن النسب تكون ٨٥ (ن = ٤٢)) وكذلك ٧٠٪ (ن = ٢٥) . ولم تحكم هذه البيانات بإمعان حيث أنه لا يمكن أن نبعد الوراثة والبيئة (إيزنك ١٩٦٤ Eysenck) وسوف توضح الأسباب لهذا النقطة في مرجعنا .

والعوامل التي سوف تناقش لها بعض الأساس الورائي وقد تكون مهمة كمحلدات

لارتكاب أو عدم ارتكاب الجريمة (روزنثال ١٩٧١ Rosenthal ١٩٧١) .

- عدد كبير من المجرمين لهم معامل ذكاء منخفض.
- الحدث المنحرف والمجرمون لهم معدل عال لشذوذ BEG عن العشائر العامة .

وقد اشتشهد روزنال (۱۹۷۱) Rosenthal بعينات من المساجين بمعدل نسبة
۷۵ الشاذ والعلاقة بين الوراثة و كل من EEG العادى والشاذ أمكن تلخيصها
بواسطة فوجل ۱۹۷۱) نظر أيضاً قسم ۱۲ – ۲) . وأعطى جدول ۱۲ – ۲ الأساس الورائي لعدد من مظاهر EEG . وعلى أساس الملاحظات EEG المحدودة
۱۱ الأساس الورائي لعدد من مظاهر EEG . وعلى أساس الملاحظات EEG المحدودة
فلأقراد التي تنتج أى من الفا الطويلة الرتيبة أو مظاهر موجات بيتا يبلوا أنهم يتزاوجوا
من المنتجين بالتساوى اعتباطيا ممثلا ۱۷ من ٥٦ فنتج موجات بيتا تزوجوا منتجين موجات بيتا
موجات بيتا بينا ٥ فقط من ٥٤ غير منتجين لموجات بيتا تزوجوا منتجين موجات بيتا
موجلا الذين يشكلون برتابة موجات الفا (بموجات غير عادية الانتظام باتساع عال)
تظهر تشابها غير متوقع بالنسبة للجزء العالى من الزواج مع أناس من نفس طراز EEG .
والرقم البطيء المائي بالمشاعراب العقلي وبعض الأشخاص بهذا

والرقم البطىء بالمؤخرة قد يتلازم مع الاضطراب العقلى وبعض الاشتخاص بها الطراز من EEG يبدو أنه يمثلك تراكم نفسيا بشكل مميز . وإذا كما ثبت هذه العلاقة فقد تكون أول التميزات النفسية للتباينات العادية فى الإنسان التى تظهر تأثيرات وصفية على الشخصية بدون انلاف للذكاء ويرجع إلى حكم كل من مثلر (۱۹۷۱) Mittler (۱۹۷۱) من مثلر وفوجل و آخرين (۱۹۷۹) Vogel et al الكونات الوراثية بالنسبة للنشاط الكهربائي لقشرة المخر .

جدول ١٢ - ١١ : الأسامي الوراثي للتباينات للرسم الكهربائي للنماغ

افكرر البطامي الأحداث	الأساس الوراق المقاص		
lunium alpha (8-13 cpa)°	Polygenic	(common)	
ping بالله فانك قرقت ميطلطي	Autosomal dominant	7.0	
Ar-it waiphs (16-19 cps)	Autosomal dominant	0.5	
(4-5 cpa) وقع بطيء الوجرة التماغ.	?	0.1	
s tall alpha وراقا الطوية الرب	Autosomal dominant	4.0	
ha whe so	Multifactorial	5.0-10.0	
groups (25–30 cps) . هماسع يعا الباشرة،	Autosomal dominant	0.4	
intral beta (20–25 cps) سيا بأياهرة الركزية	Autosomal dominant	1.4	

CPS : النورة في الثانية

المندر: أمن وموتلسكي (Omesin and Motulsky 1477).

وكما يتضح أن للتوائم وحيدة الزيجوت عادة ما يكون لها اتفاق عال لطرز EEG . (و لاستجابة EEG التوائم للاستيعاب الكحولي ، انظر بروبنج Propping 1947 وقسم ۱۱ - ۳) .

- وقد قرر جليك وجليك (Glenck and Glueck (١٩٥٦) أن نسبة ٦٠٪ من المقصرين أو المهملين يكونوا وسطا في الهيئة البناء الرياضي . باعتبارهم أكثر نشاطا هل هؤلاء الأفراد يكون لهم ميل جسماني للتعبير عن عدم رضائهم و/أو يحاولون الحد منه ؟
- بعض الذكور بهم كروموسوم X زائد ولذا يكون تركيبه XYY (انظر قسم ٤ ٣ على السلوك الذين بهم أكثر من Y كروموسوم). وبيدو أنه حتى فى كروموسومات Y الفائقة الحجم قد يتضمن تباينات سلوكية. وفى ودراسة نيلسن وهنريكسن ١٩٧٢ الهولندى وجدت كروموسومات Y الطويلة أكثر من أربعة مرات بالمقارنة بالمينة الضابطة. وسجلات الأجرام تكون أكثر تكرارا من الآباء والاخوة لمؤلاء السجناء عن بين الآباء والاخوة للطفابطة.

ويتصورنا للجهود المستقبلة لتوضيح قواعد وتداخل الأمور الورائية والأمور البيئية لإنتاج الجريمة فمثل هذا وقد حوول بالنسبة لمعامل الذكاء 10. وللدراسة الواحدة مستفيضة ، انظر كلوننجر وآخرين ۱۹۷۸ Ccloninger et al . وفي كثير من المواقف يبدو أن بعض المظاهر الظاهرية المينة وربما EEG تتعلق بالجريمة عما نحن نعرفه لمثل هذا المعايير الظاهرية والتي يتعلق بالذكاء . وبكلمات أخرى يجب أن تكون قريين للجينات الفعلية المتعلقة بالجريمة عن الجينات الخاصة بالذكاء .

١٢ – ٩ الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية

عند مناقشة الوراثة والبيئية فى الإنسان (قسم ٧ – ٥) فقد ذكرت الاختلافات البيئية بين العائلات والمجاميع الاجتماعية التى يحافظ عليها عن طريق وراثة البيئة الاجتماعية .

وتقود مثل هذه الاختلاقات إلى علاقات بين الأقارب ومن الصعب جدا التميز عن تلك الناتجة من التعين الوراثى . وعديد من الأمثلة ذات علاقات موجبة بين التركيب الوراثى والبيئة فى مدى ٩.٢ إلى ٩.٣ وقد نوقش فى هذا وفصل ٧ للتوائم والأقارب الأكثر بعدا والمقارنات من خلال السلالات فى دراسات التبنى . وليس بمستغرب إذن على أساس تحليل الانتقال البيعى للآباء والانسال . وقد خلص كافاللى سفورزا وفلدمان (Cavalli-Sfoza and Feldman (۱۹۷٤ أن التوارث الحضارى غالباءما يدعم تماماً بالوراثية البيولوجية .

ندرس في التطور البيولوجي معدلات التطور بينا في التطور الحضارى فإن الدراسة تشتمل العادات أو التقاليد والأفكار والمعتقدات وتكون قاعدة الانتقال البيولوجي مفهومة وبالأخص جزئه الأساسي يتوقف على أساس مفهوم. وقواعد الانتقال الحضارى بالمقابل ضئيلة الفهم. وقد بدأ كافالل سفورزا وفلدمان Cvalli-Sforza and نصاوية إلى الحضارى بالمقابل ضئيلة الفهم. وقد بدأ كافالل سفورزا وفلدمان يقدم كمية متساوية إلى أطفالهم ولكن أيضاً يؤخذ في الحسبان أن عدداً كبيراً من الناس يقدم للسفات البيئية أحدا المحاسبة للسفات البيئية المعاسبة للمعاب المناسبة للسفات البيئية للمعاسبة للمعاب المناسبة للمعابد المحاسبة للمعابد المناسبة للمعابد المناسبة للمعابد وقائد من المحاسبين الناس في عشيرة ما ضرورة للمعابدة والمتابل وكثير من تقاليد الناس الاجتماعية تتبع نفس المظهر للانتقال وعدد هام آخر للسلوك هو تأثير العمر الأشخاص معينن من القيادات السياسية والمدرسين . وقد أخذ كافائل سفورزا وفلدمان Cavalli-Sfarza and Feldman نادع عتمالة للانتقال والتعلم بشيء من التفصيل .

بالرغم من أن أسس الوراثة البيئية والبيولوجية عتلف تماما فإن التميز بين طريقتى الانتقال ليست بسيطة . وفى الواقع فإنه لا يوجد طريق لعمل مثل هذا التميز إلا إذا أمكن لأحد دراسة التبنى ثم يختبر التلازم بين الأفراد بكل من الأقارب البيولوجين وبالتبنى . وأكثر تخصيصا فإنه يجب دراسة العلاقة بين المنبنى وأقاربه الحقيقين أو البيولوجين (الآباء الاختوة الأشقاء) على أحد الجوانب وبينه وبين أقارب التبنى أو الجانب الآخر . العلاقات الأولى توضح بالطبع الطراز البيولوجي للتوارث أما الأخيرة فوضح الطرز الأخرى بما فها الثقافية . ومن الناحية العملية ، قد لا تعرف الأقارب البيولوجين إذا ولد الطفل سفاحا والأب غير معروف ؛ حيث توجد هذه الحالة في كثير من حالات التبنى . وأكثر من ذلك ، نجد أن عقم أبوى التبنى من أكثر أسباب التبنى من حالات التبنى . ووجود انحوة بالتبنى . وبالإضافة لذلك ، نجد أن الطفل المتبنى شيوعا ، ولذا يصعب وجود انحوة بالتبنى . وبالإضافة لذلك ، نجد أن الطفل المتبنى تستخدم مواصفات غير واضحة للتلاثم ما بين عائلات البينى والعائلات البيولوجية . وأخيرا ، ما النا الهترة ما بين الميلاد والتبنى قد تؤثر على الطفل المتبنى كا رأينا فيما سبق لا سكل المنال التبنى الميارة الميا الميتنى قبلات الميا الميا المها الميد للميا المها ال

و فدير Paya Scarr and Weinberg). هذه التعقيدات مجتمعة ، بجانب ندرة عملية التبنى بشكل عام ، جملتنا ننصح بالتعامل مع هذه التتاتج بحذر . وبرغم الصعوبات ، فإن حالات النبنى تمثل إضافة أساسية فى مجال اختبار التوارث البيولوجي مقارنا بغيره من طرز التوارث . ولقد استخدموا خصوصا فى دراسة الصفات السلوكية التي يعتقد فى أهمية العامل الاجتماعى الحضارى فى إنتقالها عبر الأجيال (كافللي – سفورزا مفورزا) . (1940 – Cavalli-Sforza

وقد لاحظ ايفز Eavey) (۱۹۷۲) الانتقال الحضارى في الصفات المتصلة مستخدما موخجا منبنيا على تأثير الآباء على الأبناء . ولقد استنتج مهما كان المصدر المحدد للاختلافات المتوارثة حضاريا ، فمن المتوقع أن تقود هذه الاختلافات إلى اختلافات بيئية بين العائلات . وهو أمر معقول تماماً ، حيث يؤثر الآباء على أبنائهم بظرق شتى من خلال الملفة والعادات الاجتاعية والتعلم . وإذا كانت الاختلافات الحضارية تعزى جزئيا إلى اختلافات ورائية ، يتوقع في هذه الحالة حدوث تباين متصاحب لكل من النباينات الورائية والحضارية ؛ وهذا ما وجد في المجاميع المختلفة من النتائج المناقشة فيما قبل . وقد رجع ايفز أيضاً أن دراسات التبني تعد من أقوى الطرق لاختبار هذه المقولات .

ومن المهم أن نتأكد من أن الصفات من المحمل أن تبدى انقالا حضاريا. وعلى سبيل المثال فإن قياسات و التطرف ٥ في استطلاع المواقف الاجتاعية أبلت طرازا من الانتقال يتمشى مع وجود مكون للتوارث الحضارى على الأقل. وعلى النقيض من ذلك ، فياستخدام التواثم ، لم تبد قائمة تحليل الشخصية المعدة لقياس الذهانية والعصابية والانبساطية والميل للكذب إلا تأييدا بسيطا لوجود أى دور رئيسي لتأثير الآباء على الأبناء (إيغز وايزنك 194V Eaves and Eysenck).

من الأمثلة الرائمة لأحد نماذج التوارث الحصارى ما ينمثل في صفات ضارة مثل مرض كور (قسم ۱۱ – ۱). يعتقد الآن أن هذا المرض ينشأ عن فيرس ينتقل ببطء بسبب عادة أكل أغناخ الأقارب الموتى. نرى هذا انتشار المرض كنتيجة للضغط على أفراد المجموعة للتوافق مع هذا المسلك الحضارى الضار. في أقصى المعدلات المسجلة للمرض في الخمسينيات وجد أن 11/ من أفراد عشيرة فور بغينيا الجديدة تموت سنويا، مع انتشار الحالة النشطة للمرض في ٥ – ١٠٠/ من السكان. من الصعب تصور امتطاعة أى مجموعة أن تبقى طويلا على مثل هذه العادة السيئة (يعتقد أن مرض كورد ظهر عام ١٩١٠). ومن الأمثلة الأخرى على التطور الحضاري ذو التأثيرات الأكثر المتدادا حالة نقص اللاكتر الموجودة على المستوى العالى (قسم ٣ – ٤).

وتبعا الرأى ماى May (۱۹۷۷) يتضح أن هنالك صعوبات رياضية هائلة في سبيل اللهم الكامل للتداخل بين الجذور الحضارية والبيولوجية . والمعادلات العامة المحددة للتكرارات الجينية في الأجيال المتتالية ليست فقط غير طولية ، ولكن تتضمن أيضا تمكرارات من الأجيال السابقة (فلدمان وكافائلي سفورزا - ١٩٧٦) . وقد تنفق مع اقتراح ماى بأن إدماج التوارث الحضارى في النظرية الكمية من المحتمل أن يؤدى إلى تقدم ملموس ، ولكن يجب أن نؤكد على ملحوظة إيفز الخاصة بأهمية العثور على الصفات التي من المحتمل أن تبدى فعلا توارثا حضاريا . عند هذه المرحلة ستكون أهمية التوارث الحضارى في حقل وراثة السلوك واضحة . وأيا كانت المحصلة ، فإن البرنامج الموراثي المتاصمة بدراسة السلوك البشرى كا ذكرناه في هذا الفصل تكمن في السلوك البشرى كا ذكرناه في هذا الفصل تكمن في السلوك المكتسب خلال خياة الفرد الذي يتحدد بواسطة البرامج المفتوحة .

ملخيص

يخضع الذكاء في العشائر للتحكم الوراثي والبيعي ، مع كون الوراثة أكثر أهمية . جاءت هذه النتيجة من اختبارات الذكاء في مجاميع من الأفراد ذات علاقات القرابة المختلفة والمرباة معاً أو بعيدا عن بعضها . وهنالك استنتاجات مماثلة من دراسات الأبناء بالتبني والأبناء الطبعيين .

وتقديم تفسير مرضى للاختلافات المعروفة فى معامل ذكاء (Q) السود والبيض يعد مستحيلا ، حيث أن الأوضاع التجريبية المناسبة لدراسة السلالتين تحت ظروف بيئة متطابقة غير ممكنة التنفيذ . وقد حلت هذه المسألة فى الحيوانات التجريبية ، لإمكانية الحصول على مايلزمنا من تراكيب وراثية والتحكم فى الظروف البيئية .

أدى الاهتهام الزائد بالذكاء للأسف إلى وجود أعمال قليلة على النواحى الحسية والادراكية والحركية الأقل تعقيداً . ولا شك أن تقدما ملحوظا يمكن إحرازه في تحليل الشخصية والقدرات العقلية إذا ما بذلت الجهود الكافية في هذه المجالات .

كل الصفات السلوكية ذات التباين المتصل ، بما فى ذلك الاجرامية والسلوكية المضادة للمجتمع ، محكومة بالتركيب الورائى والبيئة والتداخل بينهما (وذلك باستثناء الجانبية) . وتعد الحضارة (أو الثقافة) أحد المكونات الرئيسية للبيئة ، حيث تتم المحافظة على الاختلافات بين العائلات والمجاميع الاجتماعية عن طريق التوارث الاجتماعي الحضارى وعلى أى حال ، فلور الانتقال الحضارى فى الوراثة السلوكية للإنسان لم يتم توضيحه حتى الآن .

قراءات عامة

GENERAL READINGS

- Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Preeman. Perhaps the best modern account, and presented in a nonmathematical way. A chapter on behavior genetics is included.
- Jensen, A. R. 1973. Educability and Group Differences. New York: Harper & Row. A presentation of the author's approach.
- Loehlin, J. C., G. Lindzey, and J. N. Spuhler. 1975. Race Differences in Intelligence. San Francisco: Freeman. A useful overview of this complex area.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. Gloucester, Mass.: Peter Smith. A very readable account of twins in behavior-genetic research covering many of the traits considered in this chapter.
- Peurose, L. S. 1963. The Biology of Mental Defect, 3d ed. London: Sidgwick & Jackson. A classic treatment of mental defect in broadest terms.

لفصل لثالث عشر

السلوك والتطور

١٣ - ١ التطبور

التطور هو نمو الكائنات عبر الزمن عن طريقة النباين فى البقاء فى كل جيل من أفراد النسل ذات الصفات المعنية . وفى أحد المراجع الحديثة لدوبزانسكى و آخرين Dobzbansky et al) نجد التعريف التائى :

التطور العضوى هو سلسلة من التحولات الجزئية أو الكاملة الفير رجعية في التكوين الورائي للعشائر ، المحمد أساساً على تغير تفاعلاتها مع البيئة . وهو يتكون أساساً من التشعب التكيفي في البيئات الجديدة ، والاتران في مقابل التغيرات البيئية الحادثة في مسكن معين ، ونشأة طرق جديدة للاتفاع بالمساكن الموجودة . هذه التغيرات التكيفية تعطى أحياناً درجات أعلى من التعقيد في الطراز التكويني ، والتفاعلات الفسيولوجية ، وأوجه التداعل بين العشائر والبيئات التي تعيش فيها .

ونظرية التطور بالفعل هي الأساس الموحد في علم الحياة . وحتى ظهور نظرية التطور فإن اختلاف الكاتنات ومظهر توزيعهم وسلوكهم وملاءمتهم للبيئة وكذلك التداخلات مع كائنات أخرى تبدوا على أنها ترتيبات من ملاحظات غير متناسقة . وتاريخ ظهور نظرية التطور الحديثة الموحدة لهذه الملحوظات قد نوقش في العديد من الأماكن ومن مختلف الاعتبارات الهامة (انظر المراجع الحاصة بالقراءات العامة في نهاية هذا الفصل) .

بالرغم من أنه في ۱۹۳۰ فإن كتيرامن النظريات المعارضة التي تشرح السبب الأساسي للتطور اندمجت مع نظرية الخلق في التطور . ولم تنشأ نظرية الخلق عن طريق أحد العلميين ولكن على مر ١٥٠ عاما تجمعت أدلة حقيقية وخلاصات نظرية مستلهمة قوة دافعة في ١٨٥٩ عندما نشر شارلز دارون Charles Darwin كتابه بعنوان أصل الأنواع The Origin of Species .

وهذه بالتأكيد هي الخطوة المفاجئة في نظرية الخلق في التظور . والفكرة التي عرفها

دارون والمدعمة بالمستندات هي الانتخاب الصبيعي ويعني هذا أنه من بين الأفراد المختلفة في المعشيرة فإن البعض له احتالات عاليه في الحياة عما يفعله الآخرين . بينها لا يعرف دارون شيئاً عن طبيعة وسبب الاختلافات الوراثية وحقيقة فإن فكره بالنسبة للموضوع ليس واضحا أو ثابتا . و هذه أحد الأشياء اللافتة للنظر بالنسبة للعلم ويحاول الإنسان أن تكون الإجابات على هذه المعضلة التي نشأت في وقت دارون . ومن وقت إقرار مندل في العديد من البحوث بالنسبة للوراثة في البسلة في ١٨٦٦ والتي أدت إلى معرفة أساسيات الوراثة والتي أظهرت في شكل حديث في فصل ٢ . بالرغم من اهمال ورقة أصاسيات الوراثة وكذلك تجارب مندل حتى أعيد اكتشافها أخيرا بعد ثلاثة عقود بالتعاون على المشاركة وكذلك تجارب التربية التي أقيمت في المقد الأول من هذا القرن .

وتعتبر نظرية الخلق أنها وليدة تعاون من الدارونية والمندلية . وقد استغرقت هذه النظرية ٣٠ سنة حتى عرفت في ١٩٣٠ . وجزء من السبب في استغراق هذا الوقت هو أن دارون كان يدرس الصفات المتصلة مثل الطول والوزن بينا كان يعمل مندل والرعيل الأول من الوراثيين على صغات منفصلة مثل الطول مقابل القصر في البسلة . والحقيقة أنه لم يتم حتى ١٩٣٠ عمل الطرق الحسابية وفهمها في معرفة أن الصفات الكمية يمكر. أن تفسر على أنها تحكم بالعديد من الجينات المنفصلة التي تعمل تلقائيا (فصل ٢) . والعلماء الثلاث الانجليز الذين أثروا في إعادة الترتيب هم ر. أفيشر R.AFisher و ج.ب.س هالدان J.B.SHaidane والعالم الأمريكي البارز سويل ريت Sewall Wright والانتخاب الطبيع، يفضل أفراد معينة في العشيرة وبالتالي فإنه يغير الجينات التي تحكم الصفات . وهذا يعني أن التركيب الوراثي للعشائر يتغير بيطيء نتيجة فعل الانتخاب الطبيعي . الانتخاب الصناعي (فصل ٥ و ٦) إذا ما كان مختلف القطعان الدخيلة من الحمام أو الكلاب فإنه يسلك نفس الطريق الذي يسلكه الانتماء الجغرافي والضوئي في الدروسوفلا في النشاط في القوارض. ويمكن أن يلاحظ من الفصول السابقة بأن السلوك له دور مهم ومؤكد في التغيرات التطورية حيث تستحدث بالاننتخاب الطبيعي والصناعي (انظر فصول ٨ حتى ١٠) . والوقت الآن ملائم لمناقشة دور السلوك في التطور نفسه بتوفيق أكثر.

١٣ - ٧ مكونات الملائمة في الدروسوفلا

إذا عرفنا ملائمة تركيب وراثى كمقدرة نسبية للتوزيع فى الأجيال المستقبلية ، فما هو دور السلوك فى الملائمة ؟ ويمكن أن ينظر للملائمة بدقة أكثر على أنها متوسط عدد النسل المتبقى من تركيب وراثى معين بالنسبة للمتبقى من تراكيب وراثية أخرى . تسوه والعقور

و يمكن أن نضيف إلى هذا الحد التعقيدات بأن ملائمة تركيب وراثي تعتمد على البيئه أو البيئات التي يتعرض لها . وأقفاص العشائر التي تحوى أزواج من تركيبات كرومو سومية من دروسوفلا سيدوابسكيورا عادة ما تعطى توازن ثابت على درجة ٥٢٥ سنتجراد حيث يوجد أحيانا تركيبات كروموسومية خليطة أكثر ملائمة من التركيبات الأصيلة المتوافقة (ريت دو بزانسكي Wright and Dobzhansky) وهذا هو الموقف الذي يتوقع فيه توازن ثابت كما هو موضح في قسم ٤ - ٢ . وكما هو متوقع بالتالي من الوجهة النظرية فإن التوازن الثابت يحدث بصرف النظر عن بداية معدلات التركيبات الكروموسومية ومهما يكن فإنه يحدث على درجة ١٦,٥ سنتجراد تغيرات طفيفة في المعدلات في أقفاص العشائر وعلى درجة ٢٢ سنتجراد فإنه ينشأ موقف وسط حيث يظهر بعض وليس كل العشائر ثابت الاتزان (فإن فالن ليفين و بير دمور ۱۹۹۲ Van Valen, Levine and Beardmore) . و تعرض هذه النتائج اعتماد الاتزان وبالتالي الملائمة النسبية للتراكيب الوراثية على البيئة وفي هذه الحالة على الاختلافات في درجات الحرارة . وزيادة على ذلك فإن قياسات الملائمة تطبق فقط على التركيبات الوراثية في العشيرة المعطاه حيث تباين الأساس الوراثي ويؤثر على الملائمة كما يتضح من هبوط ميزة معدل التركيبات الخليطة فيما بين هجن العشائر في دروسوفلا بسيدوابسكيورا (درويزاتسكي ١٩٥٠) . والأجهزة الحديثة فيما بين العشائر تكون معاونة في الأقلمة داخل وبين كروموسومات ولكن ليس بين العشائر . ولذلك فلا يمكن أن نتحدث عن الملائمة كأحد الصفات المبيزة تنطبق على جين معين أو تركيب كروموسومي بدون كفاءة . ويمكن أن نلخص أن اعتهاد الملائمة على البيئة وعلى الجينوم ككل يجعل من المستحيل أن تعريف الملائمة كمقياس غير متباين متلازم مع تركيب وراثى أو كروموسومي معين .

وليس من الصعب أن نرى أن معظم ان لم يكن ككل من مقاييس السلوك التي نوقشت في هذا الكتاب ترجع بطريقة ما إلى الملائمة الكلية للكائن وفي الحقيقة فإنه لا يمكن أن تعتبر صفة سلوكية متعادلة كما تعتبر الملائمة . وحتى لو أن الصفة تصف علاقة واضحة بالملائمة فلا يعنى هذا أنه ليس هناك تأثير ، ونقص تأثير واضح قد يمكس ما نحن فيه من جهل مؤقت . وعلاوة على ذلك فاعتبار السلوك تماما كمكون للملائمة يكون من الضرورى الحروج من المواقف الاصطناعية المعملية إلى عالم المقيقة – فالمشكلة الموجودة تنميز بصعاب تتعلق بالنوع المنتخب . ومن الضرورى الجنون عليت كالم أيضاً اعتبار أن توزيع السلوك يغير في المحتوى الجيني وكذلك فعل الجينات التي تتحكم أو تحكم السلوك والتى تعنى بالأخص هذا الكتاب ويرجع ذلك إلى أن الملائمة تعرف على أنها المستقبلية والذى يؤكد أن على أنها المستقبلية والذى يؤكد أن تأثير السلوك على العمليات التطورية هى نتيجة ذات أهمية وسط. وأخيرا يمكن أن يتضح من هذا الفصل أنه عند خروج الباحث بعيدا عن معمله أى البيئة البرية فإنه يمكن أن يجد أن من غير المعقول فصل السلوك عن العوامل البيئية .

ومن سوء الحظ فإنه في أى تجربة يمكن فقط قياس بضع (أو واحدة فقط) من عوامل الملائمة . وهناك عوامل الملائمة . ووالله عن التطور يعنى العلاقات من عوامل الملائمة . وهناك أدلة في دروسوفلا ميلانوجاستر أن اللكور التي تتقابل بسرعة يتساقد أكثر غالبا وبنجاح أكثر ويختلف كثير من النسل (فولكر Fulker) . والتعدد المظهرى المتغير في للأصيلين تتباين بالنسبة لتركيب الأثنى التي يتزاوج معها الذكور موضحة التداخل التركيب الأثنى التي يتزاوج معها الذكور موضحة التداخل بالنسبة للذكور . ولذا فإن بروت Promt أوضح ضغط الاحتياجات لعدد ضئيل من مكونات الملائمة التي تشمل دورة الحياة كلها والقابلة للتقيم التجريبي . وقد اختبر معيير الملائمة بمحاولة إظهار كفاءة الانفرالات التجريبية لعشائر الطفرات نفسها . وتنفق النتائج تماماً مع التبعوات . ولذا فإن معايير الملائمة يمكن احصاؤها لمعظم كفاءة العشائر التجريبية و أعناج إلى تجارب أخرى لبحث دخول حسابات مقاييس الملائمة مع كفاءة العشرة باستعمال مدخل بهذه الطبيعية وبالأخص أنه يبدوا ضروريا التعميمات بالنسبة لجاميم من البيئات .

ومن المحتمل أن يتعذر اجتناب العديد من المواضيع على التباين الانزعي وهناك الآن عجارب نقص بالعلاقة بين التباين الانزعي والصفات السلوكية . وقد درس اسلنط ميارب نقص بالعلاقة بين التباين الانزعي والصفات السلوكية . وقد درس اسلنط دروسوفلا ميلانوجاستر واستخلص بأن الميكانيكيات الفعالة للتعذد المظهري بيدوا أنها دروسوفلا ميلانوجاستر واستخلص بأن الميكانيكيات الفعالة للتعذد المظهري بيدوا أنها وأوضحت بياناته أن التفوق يكون أعلى على درجة ٥٢٥ سنتجراد عما هي على درجة و٥٠ سنتجراد عما هي على درجة حول ٣١٠ حدول ١٤ - ١ ذلك بالنسبة للمقاس لكل الحاص بقوة إلتزاوج الذكرى . وعدد الإنك الملقحة بذكر واحد خلال ٢٤ ساعة . والمعدل المنخفض للتلقيح على ١٦٠ سنتيمترات تكون واضحه من تجارب ماك كتزى McKenzte (١٩٧٥) على درجة حرارة

٥٣, منتجراد ، فإن التركيب الكروموسومى الخليط يتفوق في المقدرة الفطرية للزيادة في العدد عرف هذا بواسطة أندرروارثا وبيرش Andreurotha and Birch للزيادة تحدث العشيرة تحت ظروف معينة وتعتبر التراكيب الكروموسومي المنسبة لحجم الكروموسومي الخليطة أيضاً متفوق على الأصيلة التركيب الكروموسومي بالنسبة لحجم العشيرة ، الإنتاج ، الحيوية من البيضة إلى البلوع ومعدل التعديل أو التراوح . وبالنسبة للسلوك التفاوجي فإن تركيب الذكور الكروموسومي لمهم جدا بالنسبة لمعدل التراوح في دروسوفلا بسيدو أسكيورا ، كل في دروسوفلا ميلانوجاستر (سبيس ، لانحر و كذلك سبيس Spaissafanga & Spiess مدوسوفلا بسيد وابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحثين في تجارب عملت في أزمنة مختلف بسيد وابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحثين في تجارب عملت في أزمنة مختلف عشيرة معطاه غير ملائم اكتشافها بالرغم من أنها ذات أهية خاصة في دراسة الملائمة الكائنات .

وقد وصف بروت Prout (۱۹۷۱ أ ، ب) نظاما تجريبيا لاحصاء مكونات معينة للملائمة متزامنة في دروسوفلا ميلانوجاستر . واستعملت الطفرة المتنحية لعدم وجود العين (cy²) و كذلك طفرة Shaven . وهذا الكروموسوم قصير جدا (انظر شكل ٢ – ٣) والاتحادات لا تكون مناسبة كمصدر للتعقيدات . وتعتبر حدية البراتات في كلا الجنسين من المكونات المحسوبة للملائمة وللبالغين مكونات إحداهما يمثل الأنثى الحصية والاعتر المقدرة التزاوجية للذكر (نشاط أو ذكورة) ومكونات البالغين هي الأكثر أهمية ولذا فإن الإناث ذات التراكيب ويكوبون وكذا ويكوبون على

جدول ١٣ - ١ : عدد إناث الدرسوفلا ميلانوجاستر الملقحة بذكر خلال ٢٤ ساعة

	مدد الإتاث الملقسة					
ترکیب الدکر افوراق	25°C	16°C				
Lap-A ^p A ^p	10.10 ± 0.301	3.60 ± 0.238				
Lap-AFA ^o	11.30 ± 0.300	3.53 ± 0.361				
Lap-A ^q A ^q	9.97 ± 0.323	3.63 ± 0.247				

كل المومطات أساسها ۳۰ تكرارا الصدر اسلند Asina (1900)

والذكور الخليطة تتفوق أيضأ على معدلات التزاوج وعلاقتها بدرجات الحرارة ف

دروسوفلا میلانوجاستر . ومرة أخرى نرى اعتماد الملائمة النسبية على البيئة (انظر اسلندوراسمیوسن Asland and Rassuuson (۱۹۷۲) ومثال آخر هو التعدد المظهرى للتشابه الانزيمي لاستيريز – ٦) .

وفي معظم الأمثلة السابقة فإن سلوك التزاوج الذكرى يعتبر المكون الرئيسي في الملائمة . وهذا يتوافق والتجارب التي أجريت مبكرا لمرل Merrell) الذي وجد تغيرات في معدل الجينات في المشائر التجريبية في دروسوفلا ميلانو جاستر حيث تتضح من الاختلافات السلوكية للتزاوج الذكرى . ففي الأنواع الجديلة الاستوائية لأمريكا الجنوبية من دروسوفلا بافاني B.Pavani فإن الذكور الخليطة بالنسبة للترتيب الجيني المتعدد فإنها تتفوق في النشاط التزاوجي متوافقا مع الطراز الكروموسومي اتحائل لنفس المشيرة . (برنسك و كورف سانتيانز وجي ATS Brack & Santibaneg) . وعلى الجانب الآخر ففي دروسوفلا (سيس ولانجر B Nark Spress and Yanger) وبالرغم المنافئ المتحددات المسلوكية في التزاوج المنافئ كالمنافئ المنافئ في نفير التجمعات الجنينية في التزاوج المنافة المنافة المنافة المنافقة الأجيال

وحتى بالسماح للصعوبات التي تعترض في تفسير التجارب المشتملة على الجنسين (قسم ٤ - ٢) فإنه يكون من الصبعب أن يبتعد الاستخلاص عن أن السلوك التزاوجي وخصوصاً الذكرى بشكل مكونا هاما في الملائمة وفي العديد وليس كل الحالات هناك أدلة مساعدة على تفوق الخليط . بالرغم من أن نوع من صفات الملائمة التي تشتمل على التزاوج من تفوق الخليط أصبح أكثر تأكيدا تحت بيئات متباينة وبالأخص درجات الحرارة (بارسونز ١٩٧٣ Parsons) . وحيث أن درجة الحرارة هي المنغير المبدئي المشترك في توزيع ووفرة الدروسوفلا (برسونز ١٩٧٨ Parsons أن التأكيد التطورى الخفيف للنتائج المناقشة هنا يكون من الصعب تحديد بدون التفسير على أساس الطبيعة عمل من الصعوبة في حشرة بحجم الدرسوفلا .

وبالرغم من المناقشات فى قسم ٦ – ٥ و ٨ – ٢ يمكن أن تقول أن هناك بيانات جيدة من عديد من المصادر لتأثير أن :

ا سرعة تزاوج الذكور تتعرض لانتخاب مباشر بالنسبة لسرعة التزاوج
 بدون نوعيات معينة فإن سرعة التزاوج تميل بأن يتحكم فيها التركيب الورائى
 للذكور الموجودة بينما التركيب الورائى للانتى قد يتقرر أهميته بالنسبة للتزاوج البطىء

٣ – سرعة التزاوج تتلازم مع الخصوبة وعدد النسل.

إذا ما كانت الدراسة لها علاقة بمكونات أخرى للملائمة التي تشتمل على كل
 دورة الحياة وتعتبر سرعة التزاوج هي أهم المكونات في جنس الدروسوفلا .

ونتيجة لذلك فإن الإنتاجية المتالية للذكور تحتلف اختلافا بينا أكثر بكثير عن الإناث وهذه بالتأكيد حقيقة من التجارب المعملية في الدوسوفلا . ولكن تريفرز Triver) اعتمد على أشلة حقلية في مجموعة من الكائنات تتضمن اليعوب والبايون والصفادع ودواجن البراري وطيور الطهوج وعجل البحر الضخم وذباب الروث ويعض السحالي . وكما أشار تريفرز فإن التفسير يكمن في عطاء الأبوين من كلا الجنسين في صفرهم . فإذا كانت الإناث مثلا أكثر عطاء بشكل معنوى عن الذكور ، الجنسين في صفرهم . فإذا كانت الإناث مثلا أكثر عطاء بشكل معنوى عن الذكور ، معها ، وهذا ما اتضح سابقا من جدول \$ 1 . ويذهب تريفرز في مناقشة لاستراتيجيات العطاء عموما إلى أبعد من ذلك ، نما يتعدى مجال مرجمنا الحالى .

١٣ – ٣ انتخاب المسكن : في الدورسوفلا أساساً ـ

بما أن هذا المرجع يعد مرجعا في وراثة السلوك، ففي مناقشتنا لتفضيل المسكن سنقتصر على عقد المقارنات داخل وبين الأنواع شديدة القرابة. لتأخذ الدروسوفلا في الاعتبار أولا. هنالك عرض عام للوراثة السلوكية والبيئية في هذا الجنس قدمه بارسونز (Parsons (۱۹۷۳) . فيوجد على سبيل المثال ، اختلافات بين الأنواع بالنسبة لتفضيل الطعام ، وهذه الاختلافات مثلازه قمع تباينات التوزيع الموسمي والجغرافي (دوبرانسكي وبافان محدالموامل في هذا الجال (دوبرانسكي و آخرون ۱۹۷۹) . وفي مجموعة الحميرة يمثل أحد الموامل في هذا الجال (دوبرانسكي و آخرون ۱۹۵۹) . وفي مجموعة لدروسوفلا هاواي شديدة التباين تبدو أهمية عوامل بيئية مثل شدة الرياح والرطوبة كالحرارة وشدة الإضاءة (كارسون و آخرون ۱۹۵۰) . ويدو أن كثيرا من الأنواع تنفادي تيارات الرياح وشدة الإضاءة المحدلين ودرجات الحرارة الثي تزيد عن ۹۰ موالمطوبة عنه ۵۰ موالمطوبة عنه موالم والمطوبة عنه موالم والمطوبة التي تقل نسبتها المئوية عن ۹۰ موالمطوبة المي تولد عن ا

لذلك فليس من المستغرب أن في الجو الملبد بالفيوم ، الذي تصل فيه الرطوبة إلى ١٠٠٪ وخصوصا عند سقوط رذاذ الأمطار فإن حشرات هذا النوع تميل للتحرك إلى أعلى في ما هو متاح من مساحة خضراء ، ويمكن أن نعثر عليها على السطح السفلى لأوراق وأغصان من النباتات عند ارتفاعات تصل إلى حوالى ١٠ أقدام من سطح

الأرض. وفى الأيام المشمسة عديمة السحب التى تنخفض فيها الرطوبة ، تجتفى الحشرات بسرعة . حيث تبحث عن المساحات الصغيرة ضعيفة الإضاءة التى تزداد فيها الرطوبة وتقل شدة الإضاءة . وبالتالى فإننا نجد هنا تكيفا مرتبطا بالظروف البيئية السائدة .

تبدى الدروسوفلا نطاقا من التباين بين أنواعها ، حيث نجد ما يعتمد على نوع نباتى واحد معين (أحادى الغذاء monophagons) وما يعتمد على المديد من العوائل النبائية (متعدد الغذاء Paly phagous). يمكن تربية علد من الأنواع متعددة الأغذية على البيات المعملية ، وهو أمر أكثر صعوبة بالنسبة للأنواع أحادية الغذاء . ويبدو أن الأنواع أحادية الغذاء . ويبدو أن الأنواع أحادية الغذاء ذات المخدوعة الغذاء ذات إحتياجات أقل تخصصا . وأنواع المدوسوفلا التي خضعت لدراسات وراثة السلوك تتبع المجموعة الأكثر انتشارا والأقل تخصصا بالنسبة للاحتياجات الغذائية . ومع ذلك تلاحظ إحتلافات سلوكية وبيئية غلمضة بين الأنواع شديدة القرابة .

يبدى بعض الأنواع التي يصعب تربيتها في المعمل طرزا سلوكية شديدة الدقة . سنشير هنا إلى أنواع هاواي التي تتميز معظمها بالتوزيع الجغرافي المحدود . ومن المحتمل أن بعض أشكالها السلوكية يندر العثور على مثيلها في أي مكان آخر (سبيث spieth – ١٩٥٨ ، كارسون وآخرون – ١٩٧٠) . أظهرت بعض الدرأسات الحقلية والمعملية أن ذكور كثير من الأنواع التي تحفز وتدافع عن منطقة صغيرة ولكن محددة لتمارس فيها الغزل والتزاوج (وتسمى lek) . والمناطق الأقليمية للأنواع لا تحدد عشوائيا لكنها تكون عند مواضع معينة من الغطاء الخضرى ؛ ولكل نوع أيضا بعض أوجه التفضيل المحكومة بالعوامل البيئية ، وذلك من حيث الضوء والرطوبة ودرجة الحرارة والظروف المكانية . وتكون المناطق الإقليمية قريبة ، ولكن منفصلة عن مواقع التغذية . يرتبط بذلك ظهور ثنائية المظهر الجنسية . هذه الأنواع تبدى الطراز الأصلي الحاص بعائلة الدروسوفلا ، ولكن يزيد عليه الاقليمية والعدوآنية وميل الذكر للإعلان عن نفسه ، ويتصاحب هذا كله مع انفصال مواقع الغزل عن مواقع الغذاء . والذكور لا تدافع عن مناطق التغذية ، حيث تبدو وكأنها اجتماعية ، ولكن عند مواقع غزلها وتزاوجها الخاصة leks تظهر قوتها . ووجود هذه المواقع (leks) يشجع تباين الذكور بالنسبة للنجاح التكاثري ، وهذا ما ناقشناه في نهاية القسم السابق . ورغم أن مجموعة دروسوفلا هاداي مدروسة بدرجة أقل ، فإن تداخل الوراثة والسلوك والبيئة الذي يعد أساسيا فها سيجعل من الاهتهام بها أمرًا واردا لمزيد من فهم التطور البيولوجي لهذا الجنس.

تبدى أنواع هاواى من التباين ما يجعل من بين أنواع العالم ، المقدرة بعدد ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ نوعا ، تصل أعداد المجموعة المذكورة والأنواع التابعة للأجناس القريبة (droropiliation) فرهاواى إلى ٥٠٠ نوعا معرفا ، ومن المختمل أيضاً وجود ٢٠٠٠ نوعا أكثر تابعة للجنس شديد القرابة Scaptomyza والأجناس القريبة (Scaptomyzations) . هذا الانفجار في التباين الذي حدث في جزائرهاواى يمثل أتشعباً تكيفيا مماثلا المالاحظة داوين في عصافير الحسون اللورية finches في جزائر جالاباجوس (دويزانسكي - ١٩٦٨) . ومن المحتمل أن التشعب التكيفي قد ظهر بناء على فرصة وصول نوع أو نوعين متشابهة الهيئة الكرموسومية إلى الجفر (كارسون و آخرون – ١٩٧٠) . وما أعمال في المستقبل على هذا التباين المدهش للأنواع ، سيكون هاما بالنسبة للدارسي وراثة السلوك والتطور البيولوجي ، فهذا مجال للأرضية المشتركة ينهم .

ولا تقل دراسة المجموعة الاسترالية للدروسوفلا عن دراسة مجموعة هلواي أهمية . هذه الدراسة الحديثة أظهرت وجود نوعين أو أكثر من الأنواع كبيرة الأجنحة التي تتخذ أماكنا محلدة للغزل والتزاوج في أعماق الغابات المطيرة مستخدمة ، بعكس مواقع أنواع هاواى ، السطح السفلي من الفطريات الدعامية bracket fungi كمواقع للغزل (بارسولز ١٩٧٧ ، ١٩٧٨) . يبدو الجانب السفلي للفطريات أبيضا أو على درجة خفيفة من اللون الرمادي أو البني ، مما يشجع بقوة ميل الذكور للظهور وكثيرا ما يوجد العديد من الحشرات ذات الانتشار المنتظم تقريبا أسفل هذه الفطريات . وبما أنها تعد مواقعا للتزاوج فلابد وأن تحتوى على أعداد زائدة من الذكور ضمن المجموعة الكلية الموجودة أسفلها ، كما يظهر من جدول ١٣ – ٢ . أما المجاميع الأقل المشاهدة على الفطريات الملساء ، التي تعد مواقعا لوضع البيض ، ومصادر تغذَّية البرقات في هذه الأنواع، إذا أبدت أفضلية ما فإنها تكون للإناث. وبعد انفصال موقعي التغذية والتزاوج في الأنواع الاسترالية وأنواع إهلواى نموذجا للتطور المتوازى في سلوك. اللورسوفلا الخاص باختيار موقع الغزل ، وذلك في تحت الجنسين Droropbila, Hirtodrosophila بالترتيب . ويمكن استنتاج أن هذا التطور المتوازي يعتمد على تشابه بيثى رئيسي حينها تقل وطأة الحرارة والجفاف لمند طويلة ، مما يسمح بظهور طرز سلوكية معقدة . والواقع أن الظروف البيئية الضرورية توجد في استراليا فعلا في أعماق الغابات الممطرة عندما توجد الفطريات الدعامة في مناطق سكنية صغيرة ذات شدة إضاءة منخفضة ، وحيث تكون قريبة غالبا من الماء باستمرار .

لنَّاخَذَ الآنَ في اعتبارنا بعض الأنواع شديدة القرابة . نوعي دروسوفلا ميلانوجاستر

D. melanogaster وسيمولانز D. simulans متاثلان ظاهريا ، وبعتبران نوعين شقيقين (انظر قسم ٤ - ٢) . ورغم أنهما كثيرا ما يجمعان من نفس الأماكن ، إلا أنهما نوعان متميزان تماماً . يتضح ذلك من عقم الهجين . من المفيد أن نستعرض (بلرسونز - ١٩٧٥) بعض الاختلافات السلوكية والبيئية اللقيقة الملاحظة داخل وبين هذين النوعين ، حيث أن تربيتها في المعمل تتطلب نفس النظام ، مما يوحى بأن احتياجاتهما متشابهة على أقل تقدير . سنناقش فيما يلى بعض الدراسات المتعلقة بهذا الموضوع .

● السلوك الجنسى: تمنع ميكانيكيات العزل السلوكى الطبيعى التزاوج بين المجموعات المنعزلة غالبا. ويمكن تقسيم سلوك طرازى الذكور في المجموعتين إلى نفس العناصر الأساسية من غزل – وتوجه – واهتزاز – ولصق – واقتران – وذلك كاشرحنا في قسم ۳ - ۲ ، عند مناقشة الاختلاقات بين طوافر دروسوفلا ميلانوجاستر . عموما تستغرق ذكور دروسوفلا سيميولانز وقتا أطول لتبدأ الغزل ، و بالتالى نبدى عددا أكبر من أدوار التوجيه البسيط ؛ وبمعنى آخر سلوك الغزل في النوع ميلانوجاستر بيدو أكثر نشاطا مما هو في النوع سيميولانز (ماننج Manning م 190) . وعلى ذلك ليس هنالك اختلاف في الانتظام الأساسي للسلوك الجنسي في طرازى الذكور ، ولكن ليميولانز أبطأ استثارة جنسية من ذكور ميلانوجاستر . أما إناث سيميولانز

جدول D. polyport, D.mycetophaga : عدد حشرات D. polyport, D.mycetophaga المجموعة من الجالب السفل للفطريات الدعامية ومن جوار الفطريات الناعمة في الفايات

	D. mycetophaga			1	ri	
	ð	8	المدع	ð	\$	الممرع_
إيς الطريات الدماط	131	27	158	97	53	150
at fungi النظريانالامية	10	12	22	7	13	20
الهبرع الكل	141	39	180	104	66	170
apendence ער ייגעל אַ apendence		13.88*			5.35†	

^{*}P < 0.001 *P < 0.06

(المصدر : بارسونز ۱۹۷۸ b)

فهى أكثر استجابة للمظاهر المرئية فى غزل الذكور وأقل استجابة للمنبهات التى يتم تلقيها عن طريق قرون الاستشعار ، وذلك بالمقارنة بإناث ميلانوجاستر . والحقيقة أن أنواع الدروسوفلا يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة أقسام على أساس المكونات السلوكية للنزاوج وعلاقتها بالنسبة للاعتاد على الضوء (حروسفيلد ۲۹۷۱ – ۱۹۷۱) : (۱) أنواع حسبت والتطور 270

لا تناثر بالظلام ، وهي تتضمن عدد من الأنواع واسعة الانتشار في العالم ذات المواقع المتسعة مثل D. melanogaster (٢) أنواع يعيقها الأظلام ؛ ولكن التزاوج في الظلام قد يحدث اختياريا ؛ مثل D. simalans ، (٣) أنواع يتنع فيها التزاوج في الظلام تاما . وهذه المجموعة تتضمن عددا من الأنواع ذات المواقع الضيقة المتخصصة ، وذلك مثل أنواع الحجموعة تتضمن عددا من الأنواع ذات المواقع الضيقة المتخصصة ، وذلك مثل أنواع كاملة تقريبا إلا أنه يمكن الحصول على بعض الهمجن تحت الظروف المعملية . ويمكن توضيح أن درجة الانعزال تتباين بين السلالات (بارسونز - ١٩٧٧) ، ولكنها قوية في كل الحلات . أما العوامل البيئية التي ثبت معمليا تأثيرها على مستوى الانعزال في كل الحلات . أما العوامل البيئية التي ثبت معمليا تأثيرها على مستوى الانعزال في تضمن العمر ، وما إذا كان طريقة التزاوج الفردى أو الجماعي هي المستخدمة ، وفي الحالات المؤخو . انظر بارسونز - الحالات .

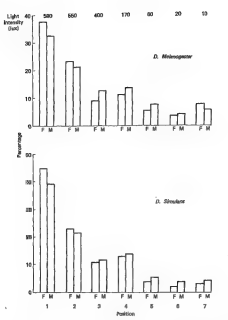
أنشطة الانتشار : وجد ماكدونالدوبارسونر Mc Donald & Parson أن نشاط انتشار دروسوفلا سيميولانز . المقارنة النشاط انتشار دروسوفلا سيميولانز . المقارنة ين النوعين في حالة وجود أو عدم وجود مصدر ضوئي أظهرت أن Asimulans تين النوعين في حالة وجود الضوء عن D. metanogasterr ، وهذا يشابه ما وجد بالنسبة للسلوك التزاوج . وبالمثل وجدت استجابة أكبر لانتحاء الضوئي في مدرجات شدة الاضاء بالنسبة للنوع سيميولانز ، واستجابة أقل بالنسبة للنوع ميلانوجاستر (انظر بارسونز - ١٩٧٥) ، كاواينشي وفاتاني واستجابة أقل بالنسبة للنوع ميلانوجاستر (انظر تبدى دروسوفلا ميلانوجاسترتوزيما أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز (شكل السحد دروسوفلا ميلانوجاسترتوزيما أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز (شكل المناء على دلك ففي كلتا الحائين سلوك D. metanogater على المنوء عن سلوك الدوع عن سلوك و الموقع دو الموقع الأكبر إنساءا .

وضع البيض : في تجارب المنافسة أبلت D. Simulans ميلا لوضع البيض في وسط وعاء التغذية أو على سطح الغذاء المحتوى على القشور ، بينا لا تميل D.melaogaster لذلك . بمعنى آخر ، قد يجعل الجفاف البيئة أقل مناسبة للنوع ميلانوجاستر (باركر Barker) . وعموما فإن نتائج وضع البيض شديدة التباين ؟ وقد وجد تاكاو انبشى وفانانبي (١٩٧٨) أن دروسوفلا سيميولانز تفضل وضع البيض في المساحات ذات الاضاعة الأكثر شدة عن دروسوفلا ميلانوجاستر . بالإضافة ؛ فإن النخاب البيض بناء على وضعه في مدرجات شدة الإضاءة شبهة بالموجودة في الشكل

١٣ - ١ جعل من الممكن عزل العشيرة الخليطة إلى عشائر نوعية مختلفة ؛ حيث أن انتخاب الحشرات الموجبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد ميلانوجاستر ، وانتخاب السالبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد سيميولانز هله التتيجة قد توضح من الناحية البيئية أن حشرات ميلانوجاستر تميل للتواجد في أماكن أكثر ظلمة عن حشرات سيميولانز .

- انتشار اليرقات: توجد يرقات النوعين بالتساوى في القسم العلوى من البيغة ،
 ولكن في المناطق المنخفضة تتعدى نسبة يرقات النوع سيميولانز النسبة المقابلة في النوع ميلانوجاستر (باركر ١٩٧١) . بالإضافة لذلك ، فإن الملاحظات الحناصة بانجذاب الموقات لختلف الكيماويات (قسم ٨ ٥) قد تكون ذات مغزى بالنسبة للمسكن الذى يختاره كلا النوعين ، وهذه النقطة تحتاج مزيد من الدراسة .
- وجود الايثانول في البيئة : تتحمل D.melanogaster بدرجة أكبر من D. simulans وجود ٩٪ ايثانول ، وذلك سواء في طوار البرقة أو الأطوار البالغة . تبدى حشرات سيميولانز البالغة نفورا من وضع البيض في المواضع المحتوية على ٩٪ ايثانول ؛ وعلى النقيض من ذلك تبدى حشرات ميلانوجاستر بعض التفضيل في الحالة المذكورة (ماك كينزى وبارسونز ۱۹۷۲ - McKenzie & Parrons) كما أن هنالك اختلافات مشابهة (بل وأكثر وضوحا) بالنسبة لسلوك اليرقات (قسم ٨ - ٥) . وهذا يوضح التواجد المنفرد غالبا لدروسوفلا ميلانوجاستر في داخل أحد مصانع النبيذ قرب ملبورن في استراليا ، وتواجد النوعين خارج مصنع النبيذ مباشرة ، مع ملاحظة أن حشرات سيميولانز تبدو أكثر عددا . ترجح تجارب الاطلاق وإعادة الصيد خلال موسم صنع الخمور أن D. melanogaster تتحرك ناحية قبو الخمور بطريقة منتظمة ، بينها تتحرك D.simulans بعيدا عن (ماكينزي PAVE -- McKenzie) . وعلى ذلك فإن توزيع النوعين خلال موسم صنع الخمور قد يكون محصلة نشاطهما الانتشاري . بالاضافة لذلك ، فإن بقايا العنب خارج القبو تتميز بالتخمر النشط مع وجود حوالي ٧٪ كحول ؛ في هذه المرحلة لا نعثر إلا على يرقات النوع ميلانوجاستر ، بينها تتواجد يرقات النوعين في مرحلة ما قبل التخمر (مان كينزي و ماكيشني McKenzie & McKechie -١٩٧٩) . وبالتالي يتوافق سلوك الحشرات البالغة واليرقات في النوعين الملاحظ تجريبيا مع سلوكهم في البرية ، وذلك بالنسبة للتغيرات السلوكية الناجمة عن وجود الكحول .
- درجة الحرارة والجفاف :هذان العاملان بيئيان أكثر من كونهما سلوكيان ، ولكن لتفادى الحالات المتطرفة من إرتفاع الحرارة أو انخفاض الرطوبة ، من الواضح أن

الساوك والتطور 19



شكل ۱۳ - ۱ : النسب المتربة للعشرات عند سبع درجات من شفة الاضاءة (من ۹۰ إلى ۱۵۰ و ۱۱٪ الدر ۱۱٪ و الم المترات للمة أربعة ساعات الانتخاب شدة الإضاءة (عن بالمسبة لنوعي D.simulans, D. metanogaster تركت الحشرات لمدة أربعة ساعات الانتخاب شدة الإضاءة (عن بارسولز ۱۹۷۶ و ۱۹۷۷) .

السلوك يلعب دورا فى انتخاب مناطق صغيرة من السكن أقل تعرضا لهذه الضغوط (بارسونز - ١٩٧٨ هـ هـ ه) . وهنالك تباينات معروفة داخل سلالات كل نوع بالنسبة لدرجة تحمل مثل هذه الضغوط . تتحمل دروسوفلا ميلانوجاستر نطاقا أوسع من درجات الحرارة عما تتحمله دروسوفلا ستيجيولانز (للمراجع : انظر بارسونز - 1940)، وهذا يشير إلى أن دروسوفلا ميلانوجاستر قد يكون لها موقعا أوسع، وهو استناج مشابه لما وجد بالنسبة للاعتباد على الاضاءة في السلوك التزاوجي وللنشاط الانتشارى والانتحاء الضوئي. ويرى ليفين Levine (1979) أن التأقلم للحرارة الجافة يعتمد في النوع ميلانوجاستر على المرونة التكوينية والأقلمة الفسيولوجية أكثر من اعتباده على التمايز الوراثي بين العشائر بالنسبة لدرجة تكيفها، بينا في دروسوفلا سيميولانز تكون المرونة التكوينية أقل وتعتمد أكثر على الاختلافات الوراثية . ورغم أن العوامل السلوكية واضحة الصلة ، إلا أن أهميتها النسبية في هذه الحالة بالنسبة للنوعين المذكورين غير معروفة .

• بعض العوامل البيئية العامة : وأخيرا توجد بعض العوامل المعروف لها مكونات سلوكية ضئيلة ولكنها تميز النوعين . وجد الحلو وعلى EHEW & All (19۷۰) أن النوع سيميولانز أكثر تجملا للخمائر الطبيعية فى البيئة عن النوع ميلانوجاستر ، وهذا قد يتلازم مع الملاحظات الحقلية لدروسوفلا سيميولانز فى البيئات الأكثر طبيعية عنه بالنسبة لملنوع ميلانوجاستر (بارسونز − ۱۹۷۹) . وقد وجدت اختلافات ضئيلة هذه الاختلافات أوضحت التفوق المام للنوع ميلانوجاستر . كثير من هذه التجارب أجريت على درجة حرارة ۲۰۵ م ، وهي الحرارة التي تكون نميتة غالبا لدروسوفلا سيميولانز فى المعمل (بارسونز − ۱۹۷۷) . والواقع أنه فى عشائر الأقفاص تحل سيميولانز فى المعمل (بارسونز − ۱۹۷۷) . والواقع أنه فى عشائر الأقفاص تحل يهدث العكس (مور D.simulans عند درجة ۲۰۵ م ، ولكن عند درجة ۲۰۵ م قد

لاشك أن كل هذه التأثيرات الموجودة داخل وبين النوعين الشقيقين المذكورين لها علاقة أكيدة بتحديد توزيعها في البرية . وقد عرض بيردمور Beardmore (١٩٧٠) النتائج الني تؤيد أنه داخل الأنواع توجد علاقة بين النباين البيثي المتعرضة العشيرة وبين تهاينها الوراثي . وهذا قد يكون منطقها أيضا بالنسبة للأنواع وثيقة القرابة ولا يصح للمتباعدة (سيلاندر وكاوفمان ١٩٧٣ - ١٩٧٣ - وقد نوقشت المقارنان بين هذين النوعين الشقيقين ببعض التفصيل لتوضح التداخل الدقيق بين العوامل المسلوكية والبيئية بالنسبة لتحديد المسكن والعزل بين الأنواع .

بينما تأكدت الفروق بين نوعى ميلانوجاستر وسيميولانز (من تحت جنس Sophophara)، فإن درجتها يمكن أن توضع فى إطار أفضل عند المقارنة مع النوع واسع الانتشار D. innigram الذى يقع فى تحت جنس Drorophia . بحث اتكنسون سعوت و نطور (

وشوروكس Atkinson & Shorrocks (١٩٧٧) استخدام المصادر الغذائية وذلك بدراسة ظهور أنواع الدروسوفلا من ٣٢ نوعا من الفاكهة والخضر في أحد الأسواق الانجليزية ؛ وكانت الصفة المدروسة بشكل غير مباشر هي وضع البيض طبعا، حيث ية دى فقسه إلى ظهور الحشرات محل الدراسة . كان النوعان الشقيقان متشابهان بالنسبة لتخصصها في استخدام الفواكه ، بينا استخدمت D. immigrans كلا من الخضم والفواكه . بالنسبة لليمون كانت نسب الحشرات التي ظهرت ١٠٠٤٨ ، و ١٠٠١٠ ، ٠,١٠٢ بالنسبة للأنواع ميلانوجاستر وسيميولانز وامجرانس بالترتيب، وهي نتيجة تتفق مع ملاحظة تفضيل D. immigrans لليمون كمصدر لغذائها في بساتين استراليا (برنس وبارسونز ۱۹۸۰ Prince & Parsons) . وفي جدول ۱۳ – ۳ توجد مقارنة بين النوعين الشقيقين وبين النوع امجرانس (بارسونز – ١٩٧٩ a) . وهذا يوضح أنه بصرف النظر عن الخاصية موضع المقارنة ، سواء كانت سلوكية أو بيئية ، فإن النوعين الشقيقين يختلفان عن النوع إمجرانس. والدراسات الموسعة المماثلة قد تمدنا بمعلومات عن التشعب التطوري في تاريخ الجنس المدروس. ومما يستحق الذكر أن اتكنسون وشور وكس باستخدام الرسومات البيانية الخاصة بالأشجار وجدا فروقا رئيسية في مواقع (melanogaster, simulans, subobscura) التزاوج بين ثلاثة أنواع من تحت جنس Sophophora وثلاثة أنواع تتبع تحت الجنسين شديدى القرابة

busckli, hydei, immigrans) Dorsophia, Dorsilopha) مما يشير إلى إمكانية التشعب التطوري بالنسبة لاستخدام المصدر الغذائي .

بجال الدراسة المقارنة لوضع البيض واستخدام المرقات للمصادر الغذائية مازال مفتوحا ليس فقط للأنواع التي تستخدم مصادر أشد اختلافا . هذا يبدو بوضوع في المجموعة الحاصة باستراليا التي تتبع أربعة تحت أجناس رئيسية من الجنس Drosophila وهي تبعا لتكرار أنواعها (في استراليا) أجناس رئيسية من الجنس Sophophora Drosophila (بالرسونز وبوك Sophophora Drosophila (بالرسونز وبوك المجاوز المائية من الطراز الوارد في جدول ١٣٠٦ على مستويات تقسيمة تختلفة يجب أن يمدنا بمعلومات لها مغزى تطوري واضح بالنسبة فذا الجنس المتنوع الواسع الانتشار ، خصوصا عندما ندمج دراسات وضع البيش واليرقات (انظر : بارسونز ٥ ١٩٧٨ لزيد من التفصيل) .

وهنالك زوج آخر من الأنواع الشقيقة التي تجمع لدينا معلومات كثيرة عنها هما D.persimilis, D. pseudoobrcura ، وهذا النوعان واسعا الانتشار في شمال أمريكا

جدول ۳ - ۱۳ : مقارنة بين النوعين الشقيقين D. simulans, D. melanogaster والنوع

ophora	D.melanogaster & Soph	D.immigrans		
	(عث جس) D.simulans	(تحت جنس) Drasophila		
• البيئة الطبيعية				
مقاومة الحرارة العالية/الجفاف	أكثر مقاومة ، خصوصا ميلانو جاستر	أقل		
درجات الحرارة المفضلة في العمل	أعلى ، خصوصا ميلانوجاستر	أقل		
مقَّاوَمة وطأة البرودة "	أقل مقاومة ، خصوصاً سيميولاتز	أعلى		
 الاينانول والمصادر الأخرى في 				
المحتملة (في المعمل)				
استجابة اليرقات للايثانول (٦٪)	تفضيل عالى أو معتدل في ميلانوجاستر ،	العفادي		
	وأقل ف ميميولانز			
الدرجة الحدية لاستخدام الايثانول	٩٪ميلانو جامعر	هر۱٪ تقریبا		
	٣ - ٦٪ سيميولانز	_		
استجابة اليرقات لحامض الخليك	عالية	2) نعمد		
وخلات الايثيل وحامض الاكتيك				
احتياجات الكرولسترول	أعلى من امجرانس	قليلة		
 استخدام المصدر (دراسات حقلیا 	(
أماكن وضع البيض	متخصصة في القواكة	الفواكة والخضر		
الليمون	تتفاداه الأقراد البالغة ، وتنخفض بقاء	تنفق البرقات ، ومعدر		
	اليرقات ، خصوصا سيميولانز	بقاء اليرقمات مرتفع		
• ملاحظات بيئية				
العواجد في الغابات المطيرة	لا توجد ميلانوجاستر ، وتندر			
	سيميو لانز	تتواجد ، ولكن		
		كساكن نادر		
الطفل بواسطة الدبور	ناجح بشلة	غير ناجح		
Phaenocarpa persimilis		C. 7		
(في العشائر المصاحبة في نطاق				
ملبورت)				

^{*} الدوق الجغرافية داخل الأنواع بالنسبة لحله الععاصر معروفة للدوعين مبلادوجاستر وسيميولالز (عدا حالة الايتانول) المصدر : عن بارسونو (١٩٧٩ / ١٩٨٠)

وعشائرهما توجد وتتطور متصاحبة sympatric فى بعض الأماكن. يتم المحافظة على الانعزال بينهما بواسطة العوامل الآتية :

السلوك والتطور ٢٧٣

يبدى النوعان بعض الاختلاف في تفضيل المسكن . يوجد النوع برسيمبلس في
 مواقع أكبر برودة والنوع سيدوا بسكيورا في مواقع أكثر دفقا .

- يبدى النوعان تفضيلا مختلفا للغذاء، بما في ذلك الانجذاب لخمائر مختلفة .
- يبدى الكثير من أنواع الدروسوفلا أنشطة عالية في الصباح المبكر وفي المساء.
 وكم نرى في جدول ١٣ ٤ بالنسبة للحشرات المجموعة في مناطق يوسيميت في كاليفورنيا، فمن بين الحشرات المجموعة في الصباح من على طعم الحميرة نجد أن نسبة سيدوابسكيورا كانت أقل ونسبة برسيميس أكبر مما يوجد في عينة فترة النشاط المسائية (دوبزانسكي و آخرون ١٩٥٦) .
- ف حالة تصاحب النوعين كان متوسط الاستجابة الضوئية (الانجذاب للضوء)
 أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن سيدوا بسكيورا (روكويل وكوك وهارمش
 أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن 1,940 و) .
- ورتبط الانعزال الجنسى مع اختلاف أغانى الغزل الخاصة بذكور النوعين (اونج Ewing ١٩٦٩). تؤدى ذكور سيدوابسكيورا أغنيتين محكومتين بالأجنحة ، إحداهما ذات تكرر منخفض وتتكون من سلاسل من الذبذبات ٥٢٥ ٢٤ بمعدل ٦ كل ثانية ، والأخرى عالية التكرر وذبذباتها ٥٠٠ ٣٤ تتكرر ٢٤ مرة كل ثانية . تكاد الأغنية منخفضة التكرر أن تكون غير موجودة أو مختصرة جدا في النوع برسيميلس ، أما الأغنية عالية التردد فتتكون من ذبذبات ٥٢٥ ٢٤ التي تتكرر ٥٠ مرة في الثانية .

يبدى أن العوامل الأربعة الأولى ليست كاملة الفعالية وذلك لامكانية العثور على حشرات النوعين تتفذى جنبا إلى جنب على السائل الغروى فى أشجار البلوط الأسود Quercus (كارسون Carson). وهذا مما يرجع أن غياب التزاوج بين الطيوف الطبيعية يعزى, أساسا إلى عزل سلوكى. وعلى أى حال ، ففى جدول 1 - 4 : عدد حشرات P. perdoubscar بافيموعة في العباح والمداء في منطقة المحالمونيا.

الصباح			للساء	
الشهر	سيدوابسكيورا	يرمينيلس _	 مهدابسكيورا	ومينيلس
MS	68	111	682	432
دو لو	210	297	694	446
أعنياس	65	75	681	443

المستدر : دويزانسكي وآخرون Dobahansky et al)

الهجن التي تحدث فى المعمل بين النوعين ينتقل عدد أقل من الحيوانات الملوية بالمقارنة بالهجن داخل النوع ، وتكون ذكور F1 عقيمة وإناث F1 منخفضة الحيوية .

والتهجين يحدث بسهولة نسبية في المعمل ، حيث كانت العذارى في أغلب التجارب في عمر ٤ أيام (انظر قسم ٨ – ٤ بالنسبة لهذا العمر) . وعموما إذا ما وضعت الحشرات المذكرة والمؤنثة مع بعضها بعد عدة ساعات من ظهورها تقل نسبة الهجن بين العزل الخيسي . وقد اقترح سبيث Spieth) أن هذا المستوى الأعلى من العزل الجنسى قد يرجع إلى نضج أفراد النوعين معا ، نما يسمح لكل منهم بالتمييز بين أفراد نوعه وأفراد النوع الآخر ، وذلك قبل النضج الجنسى . أكثر من ذلك ، وجد أن أنني دروسوفلا برسيميلس التى تتزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من العزل قد لا يكون فطريا بدرجة كاملة ، ولكن قد يعزى جزئياً إلى التعلم . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل أكثر في هذا الشأن في قسم ٨ – ٤ ، حيث يلاحظ أن إناث الدروسوفلا تفصل التزاوج مع طراز الذكور الذى تكون قد قبلته من قبل .

أوضحت التجارب المعملية وجود متغيرات أخرى ذات علاقته بدرجة العزل ، فقد وجد مثلا أنها تعتمد على درجة الحزارة (ماير ودويزاتسكي — ١٩٤٥) ، حيث تكون منخفضة بالنسبة للحشرات المرباه على درجة ٥٩٦٥ م . وعلى أى حال ، فإن مستوى العزل الجنسي يمكن أن يزداد وأن يقل بالانتخاب (كويمان Кооршан - ١٩٥٠) ، يما يظهر أن درجة العزل نفسها تخضع للتحكم الورائى . وتوجد مناقشات أوسع عن الأسس للعزل الجنسي في قسم ٥ – ٣ .

ركزنا في هذا القسم على الاختلافات بين الأنواع بالنسبة لانتخاب المسكن. أما انتخاب المسكن داخل المنتخاب المسكن داخل المنواع (الفروق بين التراكيب الورائية) فهو أمر يمكن توقعه أيضاً – ولكنه أصعب في تتبعه. ففي دروسوفلا برسيميلس درس تايلور وبويلا taylor في Powell في Powell (المختلطة المكونة من العلد من طرز الفطاء الأخصر ونظم الرطوبة . وقد وجدا تبايتا في تكرار المشابهات الانزيمية والانقلابات الكروموسومية في شاغل هذه البيئة ورجحا انتخاب المسكن ، وذلك بعد استبعاد إمكانيات الانتخاب الطبيعي من خلال تمايز القدرة على البقاء ، الانحراف الورائي الخطاطة .

وتوجد دلائل أخرى على انتخاب المسكن داخل النوع من دراسات قبول الرائحة أو

تسوك والطور 200

نواتج التميل الغذائي . اختلافات رد فعل البرقات للكحول في دروسوفلا ميلانوجاستر نوقشت في قسم ٨ - ٥ . بالإضافة إلى ذلك ، تختلف الأفراد البالغة والبرقات في السلالات الجغرافية المختلفة بالنسبة للانجذاب إلى الكحول وحامض الحليك وحامض الاكتيك اليمني واليسارى وخلات الامثيل (فوياما على ١٩٧٦) بارسونز - عام ١٩٧٩) . وقد أوضح ماننج Manning (١٩٧٦) إمكانية وجود انتقال وراثى لبعض السلوكيات المتأثرة بالتعلم مثل الاستجابة أو النفور من الروائح . كم أورد لنداور هذا التعلم يعتمد على السلالة ، مما يشير إلى وجود مكون وراثى .

وإمكانية وجود مكون وراثى بالنسبة لانتخاب الغذاء في الدروسوفلا تستحق الدراسة خصوصا في الأنواع واسعة التخصص. وقد تكون ملاحظة ستاكر Stalker (١٩٧٦) الخاصة باختلاف تكرار الانقلابات بين دروسوفلا ميلانو جاستر المرباه على البرتقال الذي اسقطه الرياح والمرباه على الجريب فردت نقطة بداية لمثل هذه الدراسة . ومن الأدلة الأحداث ما وَجَد من حالات تفضيل المسكن مع تلازم اختلاف مساكن اليرقات (فجوات أشجار البلوط في مقابل فجوات أشجار الزان) وتوزيع التكرار - Saul et al ماول و آخرون Aedes triseriaty ماول و آخرون Saul et al ١٩٧٨) وتمايز هجرة التراكيب الوراثية الخاصة بالاميلز في الحيوان القشري AreHus aquaticus (من Isopoda) وذلك عند اختلاف مصدر الغذاء ما بين أوراق أشجار الزان المتحللة أو أوراق الصفصات المتحللة في الأقسام المختلفة من إحدى البرك (كرستنش ۱۹۷۷ - Christensen) . آخر الأدلة يأتي من يرقات الكائن البحرى Spinorbus borealis (من polychaete) تستقر البرقات وتدخل في بقية الأطوار على أنواع مختلفة من الطحالب مع إظهار أفضليات ملحوظة في هذا الشَّأن . وقد وجد دويل Doyle (١٩٧٦) ما يسمى بالوفاء للمسكن habitat loyalty المتمثل في تسلسل أفضلية المسكن بناء على أفضليات الآباء في استخدام أنواع الطحالب . أي أن العامل الانتخابي الأولى بالنسبة لانتقاء مكان الاستقرار هو نوع الطحالب (انظر أيضاً ماك كي ودويل . (\ 9 VA - McKay & Doyle

من هذه الملاحظات المنفصلة يبدو من المنطقى أن تتصور أهمية انتخاب الفناء والمسكن فى تكوين السلالات داخل الأنواع ، وبالتالى فى التنوع (تكوين الأنواع الجديدة) . وهذا قد ينطبق بوجه خاص على الأنواع واسعة التخصص التى تستطيع استخدام مجموعة من المصادر الغذائية .

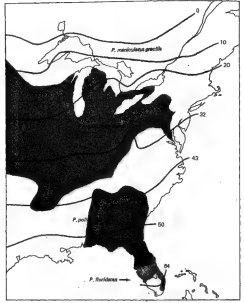
١٣ – ٤ إنتخاب المسكن : القوارض

لايعد إنتخاب البيئة المثالية هاما للدوسوفلا فقط، ولكن لأى كائن يوجد في الطبيعة في نطاق واسع من أماكن السكنى. وتعد درجة الحرارة من العوامل الأولية المتضمنة في عمليات التكيف. وفي البداية يبدو أن الكائنات التي تمتلك ميكانيكيات الملكيف الحرارى تتميز بأفضلية تكاثرية لا تتوفر في من تنعدم فيهم هذه الميكانيكيات . الحيوانات الأخيرة المسماة Poikeloherms والتي لا تمثل ميكانيكات داخلية لتنظيم حرارة أجسامها ، تتكيف عن طريق عدم الحركة وإقلال معدل التمثيل الفذائي خلال فترات البرد أو ببعض أوجه النكيف الوظيفية والسلوكية التي تسمح بأقصى استخدام الحرارة وإنقاء البرودة . أما الحيوانات التي تنظم حرارة أجسادها داخلي المomocotherms فتسطيع النشاط بكفاءة في نطاق واسع من درجات الحرارة . حتى في هذه الحالة ، فإن هنا هذه الحالة ، فإن المشاط بكفاءة في نطاق واسع من درجات الحرارة . حتى في هذه الحالة ، فإن الفلل أو الشمس والإرتجاف والهجرة ، وغير ذلك من الأنشطة الحركية .

فى التجارب المعملية الموصوفة فى قسم ٩ – ٣ نرى أن الفيران ، عندما تواجه بتدرج فى التجارب الحرارة ، فإنها تختار الدرجة المفضلة التى توفر لها أفضل ظروف النشاط المثالى . والنتائج توضح أن التفضيل الحرارى فى الفيران قد يكون متلازما بشدة مع مختلف الصفات الوظيفية والمظهرية ، أى يمكن إعتباره صفة فطرية تسمح بانتخاب أكثر أمكان السكنى ملاءمة .

دراسة فأر الأياثل Peromyscus أوضحت أن سلوكياته يمكن توقعها من المسكن الذي يشغله بالطبيعة. ففأر الأيائل الخاص بالبرارى P. Maniculatus-Bairdii الموجود بولايات وسط الغرب والمستوية في الولايات المتحدة يعد من تحت الأنواع التي تسكن الحقول وتنفادى مناطق الغابات، وهذا بعكس الطراز شديد القرابة الذي يوجد بالغابات P.m. graeilis التعرف على المفاتيح البيئية التي يسترشد بها فأر الأيائل عند اختياره لمكان معيشته.

قام هاريس Harris (۱۹۵۲) بتقديم بيئتين صناعيتين لتحت نوعى البرارى والغابات ، فأبدى كل طراز تفضيلا واضحا للبيئة الصناعية المشابهة لبيئته الطبيعية . وأكثر من ذلك ، فالأفراد المرباة في العمل ، والتي لم تتعرض لأى من البيئتين الطبيعيتين إختارت الطراز البيئي الذي إختارته عادة في الطبيعة . وعلى هذا فاختيار المسكن يعتبر السلوك والتطور ٢٧٧



شكل ۲۳ - ۲ : النطاق الجغرال لقار الأياتل . المخطوط الداكنة توضح المخطوط الحرارية في بيابو بالفهرنايت (عن كميج : وآخرون – ۱۹۹۴) .

وراثيا وخاصما للإنتخاب الطبيعي من حيث الاختياريين بيئتي البراري أو الفابات . وجد أو جيلفي وستنسون Ogitrie & Stinson) أن النظام الحراري الأمثل لتحت نوعي البراري والغابات ٥٠٥،٩ م ، ٢٩,١ ° م ، على الترتيب ، وهذا ينفق مع البيئة الأكثر دفعا في المغابات التي يفضلها P.n.. graciii والبيئة الأميل للبرودة في البراى والحقول التى يفضلها P.m. fairdii وأبدى النوع R. المستحضر من أماكن تزيد درجة حرارة الأرض بها بمقدار ٣ - ٤° م عن أرض المغابات ميلا إلى درجة أعلى هى ٣٠,٢٥° م . من هذا نستخلص أن الحيوانات تميل لاختيار المسكن الذى يشابه مسكنها الطبيعى ، وأن هذا الميل يتأثر بالتركيب الوراثى .

وقد رجح ويكر Wecker) في تجارب شبيهة بتجارب هاريس (١٩٥٢) ووجد تغذية رجعية سلوكية behavioral feedback للتراكيب الوراثية تحدث بالمحافظة على عشيرة ما محددة بمسكنها الطبيعي .

وفى تحت نوعى P.maniculatus المذكورين توجد إختلافات وراثية واضحة بالنسبة لرد فعلهما نحو الرمال (كنج P.maniculatus). ففى فترة ٢٤ ساعة يزيل لا د فعلهما نحو الرمال (كنج p.m.bairdii). ففى فترة ٢٤ ساعة يزيل p.m.bairdii المن المختلف الذي يُحفره ، بينا يزيل p.m.bairdii بهره و و رطلا في نفس الفترة . هذا يتوافق مع تاريخهم التطورى فالأول نصف شجرى semiarboreal ، والثاني أرضى تماما . بالإضافة إلى ذلك فتحت الدوع الحاص بالبرارى ينضح بسرعة أكبر فيما يختص بالاستجابة الحركية ، والآخر يبدى قارات أكبر على التعملق مما يتغق مع طبيعة نصف الشجرية . وقد اقترحت إختلافات أخرى في الحنصائص المطهرية والكيماوية للجهاز المصمى المركزى تتوافق أيضا مع تاريخ حياة كل منهما .

من هنا يتضح وجود دليل جيد على التلازم بين الصفات المظهرية والوظيفية والسلوكية المرتبطة تماما بانتخاب المسكن .

وهنالك دليل آخر على التحكم الوراثى فى تفضيل المسكن يأتى من إختيار توزيع فأر الأياثل من الشمال إلى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنج ، ماس وويزمان الأياثل من الشمال الى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنج ، ماس وويزمان يقارب حدود الإختلافات فى كمية المواد المستخدمة فى بناء الأعشاش بواسطة الأنواع الأربعة الموضحة بالشكل فى المعمل . ففى الشمال تكون الأعشاش أصغر لعدم ضرورة هذا أفضل من البرودة ، وفى الجنوب الأكثر دفعا تكون الأعشاش أصغر لعدم ضرورة هذا العازل ، السلالات المختبرة كانت مرباة معمليا ، ومع ذلك أبدت سلوك الأنواع المتروسة تتبعها نما يوضح وجود أساس وراثى لها ذا السلوك التكيفى ، تأكد فى الأنواع المدروسة بفعل الانتخاب الطبيعى .

الأعمال السابقة على فأر الأيائل تؤكد ضرورة دراسة عشائر فأر المنازل البرى بتفصيل أكبر . فالأعمال على السلالات المعملية (قسم ٩ – ٣) ترجع وجود سعوك والنطور

اعتلافات في السلالات البرية في صفات تشابه المدروسة في فأر الأياتل . فالدراسات الحديثة (لينش وهجمان ۱۹۷۲ - ۱۹۷۲) أوضحت إختلافات السلوك بالنسبة للأعشاش ، مقدرة بمدى استخدام القطن في بناء العش ، وذلك في محسة سلالات مرباة داخليا . أكثر من ذلك ، وجد نفس الباحثان (۱۹۷۳) أن الاختلافات بين السلالية BALB/CJ) أن الاختلافات بين السلالية BALB/CJ و 57BL/CJ ، كانت أكبر عند إختيارهما عند درجة حرارة ٥٠ م مما لواختبرت على درجة ٢٥٠م لذلك فالتنافج يجب أن تجمع على سلسلة من البيئات ، حيث أن هذه النتيجة توضح وجود تداخل بين التركيب الورائي والبيئة له علاقة واضحة بانتخاب المسكن .

في مقال مميز عن وراثة العشائر السلوكية في الفيران ، كتب برول Breell) :

ظاهرة إنتخاب مادة البناء عمد واحدة من العديد من الطواهر التى توضيح أوجه التكيف السلوكية للظروف الخلية . أكثر الأنواع الناجعة لا تشغل بيئة واحدة ، بل بيئات متعددة ، يلزمه لكل منها أنواع خاصة من النكيف الظاهرى والوظيفي والسلوكي . ولا شك أن نجاح النوع يقاس بمقدرته على النكيف لجموعة من البيئات . وهما يؤدى إلى النساؤل عما إذا كانت الأنواع الناجعة تشغل البيئات المنابلة بغشاء ذات كفاءة أتظيمية عالية مع تماثلها الوراثي ، أن هذه الأنواع تتكون من عديد من المشائر المتخاب الطبيعي لسكمي منطقة ورائيا ، والتي تم تكيف كل منها عن طريق الانتخاب الطبيعي لسكمي منطقة .

وهو يعتبر أيضا أن 3 أحد تطلعات دراسة وراثة العشائر فى الفيران هو الحضور على 3 صور سلوكية ، behavioral profiles للسلالات وتحت السلالات المختلفة ٤ . وهذا أمر وارد لوجود عدد كبير من أماكن السكنى والسلالات المتباينة فى الفيران البرية .

من الواضح أن الفروق السلوكية بين المسلوكية بين المسلولات المرباة في المصل لمدة gadlis يتم المحافظة عليها عن طريق الإنتخاب الطبيعي . فالسلالات المرباة في المصل لمدة ما عند تخير بين سكنى الحقول أو الغابات . ولكن إذا ما تمند تخير بين سكنى الحقول أو الغابات . ولكن إذا ما تحديث المربات داخليا في المصل في الحقول فهي تبدى هذا الاخيار بشكل معنوى (ويكر Weeker) . كما أن أفراد تحت النوع الحاص بالبرارى المصطادة حديثا والناشئة بالمعمل تحتار الحقول والبرارى بشكل قاطع – وعلى ذلك فهنالك تغير وراثي يحدث في الفيران المرباة في المصل لأجيال عديدة ، ويقل المبل المتوارث المربات المتوارث المربات المتول والمرارئ المبكر للبية التي فرضت المتوارث المتحدد بالتعرض المبكر للبية التي فرضت إنتخاب هذه الصفة من قبل . هذا التأثير يوضح أن كلا من الوراثة والحبرة يلمبان دورا

في تحديد الأفضلية عند فأر الأياثل الخاص بالبرارى بالنسبة لإختياره الحقل لسكناه. ويبدو أنه في الظروف البرية يكون هنالك تطور سلوكى من السلوك المتعلم إلى الإستجابة الفطرية. فالسلوك المتعلم الذي ينشأ أولا يصير فطريا وبالتالي تحت التحكم الوراثي عن طريق الإنتخاب الطبيعي (ويكر - ١٩٦٤) . وتعد التغيرات التطورية التي تزيد التحكم الوراثي ذات أفضلية لأنها تحد من عدد الاستجابات الممكنة للفرد تجاه مؤثر بيفي معين (وادنجتون Waddington) . وهي ذات أفضلية لأن الانتخاب الطبيعي يشجع الاستجابابات المؤدية إلى بقاء الأفراد ، وطالما كانت البيغة ثابتة ، فإن العشيرة ككل تصير بناء على ذلك منضبطة مع الوضع البيعي الأمثل لقدراعها

ويعد إنتخاب المسكن في الطيور أيضا صفة وراثية جزئيا . من المحتمل أن يفسر ذلك الإستجابة البطيعة لبعض الطيور عند تغير الظروف البيقية . كثير من الطيور المسنة تعود إلى أعشاشها القديمة عاما بعد عام ، حتى وإن تعرضت منطقة العش للتدهور . والتحليلات التجريبية في هذا المجال قليلة ، رغم أن كلوبقر Klopfer (١٩٦٣) أوضح أن العصافير الدورية النحاتة Spizella passerina الناشئة في المعمل تفضل أوراق الصنوبر عن البلوط ، تماما كما تفعل الطيور البرية . وعموما ، فإن الطيور المعملية المرباة على أوراق البلوط تبدى تفضيلا أقل للصنوبر عندما تصير بالغة ؛ ويمعنى آخر فإن التفضيل أوراق البلوم تلد يتحور بعض الشيء نتيجة للخبرات المبكرة .

وليس من المستغرب أن تحدث تغيرات تحت النظم المعملية ، وذلك لتراخى الانتخاب الطبيعي تحت هذه الظروف نظرا لاختلافها عن الظروف الطبيعية . فالبنسبة للصفات الهامة لانتخاب المسكن ، من المتوقع تحت الظروف الطبيعية أن يحدث إنتخاب تثبيتي بيقههم في حدود ضبقة نسبيا . فالحيوانات التي تبدى سلوكا مخالفا بشدة للطبيعي من المستبعد أن تتزاوج مع الأفراد الأخرى الطبيعية السلوك . وأبعد من ذلك ، فإن الحيوانات التي تشغل أكثر المواقع ملاءة من البيئة الخليطة تكون حاجتها أقل لاستخدام أوجة التكيف الوظيفية والسلوكية التي يمتلكها الحيوان ليقاوم الظروف الفير ملائمة ومن أوجه التفضيل الأخرى للوجود في مسكن ملائم زيادة فرصة التزاوج مع أفراد مشابهة ، مما يؤدى إلى تأكيد استمرارية الخصائص التكيفية . ويؤدى ذلك على التحديد للي عزل جنسي بين العشائر ، وهو الأمر الذي حدث مرارا في مراحل تطور الكائنات . وعلى أي حال ، مقد وجد دويل عليه العافية ، وشعر أنه يتعامل مع صفة من صفات عن إنتخاب الموقع في الديان البحرية الطافية ، وشعر أنه يتعامل مع صفة من صفات

المراءمة وصفها المثالى أعلى من المتوسط المشاهد . والمرء لا يملك إلا استخلاص أنه برغم أمية الانتخاب الحبيب المثبت كاستجابة للتغيرات أمية الانتخاب الموجه كثيرا ما يحدث كاستجابة للتغيرات البيئية ، ويجب أن نأمل في أعمال أخرى هامة في مجال الأسس الوراثية لإنتخاب الموقع . ولن يطول إنتظارنا لهذه الأعمال إذا ما استرشدنا بالعرض الممتاز الذي قدمه بارتردج (19۷۸) عن هذا الموضوع .

ديناميكيات العشائر

من الواضح أن الميكانيكيات السلوكية ذات أهمية كقوى تطورية تؤدى إلى تغرات في المستودع الجيني للنوع ، وقد اتضح ذلك عند مناقشة إنتخاب المسكن . والواقع أن معلوماتنا عن ديناميكيات العمشائر بشكل عام أقل عمقا . ففي القوارض مثلا نحتاج إلى قياسات محددة للتغيرات الوراثية الناجمة عن سلوكيات العشيرة مثل الهجرة والعلوانية ونظم التزاوج ومعدلات الخصوبة والوفاة التباينية — وعموما اتضحت أهمية السلوك كأحد القوى التطورية في السنوات الأحيرة ، وظهر ذلك بشكل خاص في دراسات الفأر المنزلي وفأر الحقول .

أوضحت الدراسات البيئية المبكرة أن نطاق المنزل معفير home range لفأر المنزل صغير نسبيا . وقد ذكر ساوثرن ولاورى Southern & Laurie) أن نطاق المنزل بالنسبة لفأر المنازل اللذى يتواجد في أكوام اللمرة يكون ٥٠ قدما مربعا تقريبا ، مع قلة الحركة الرأسية عن الحركة الجانبية . ووجد دليل مشابه لذلك بالنسبة لفأر المنازل البرى في كندا والولايات المتحدة .

قام بتراس Petras (۱۹٦۷) بدراسة فأر المنازل في ستة أبنية متجاورة في جنوب شرق ميتشجان على مدى ٤ سنوات . ويبدو أن وحدات التربية الصغيرة شائعة في حالة حجم العشائر المنخفض . والحقيقة أن تقديرات حجم العشائر المنخفض . والحقيقة أن تقديرات حجم العشيرة الفعال "effective" (المعرف في كتاب لى الما - ١٩٥٥ ، والمنبني على عدد الأفراد المرباة) يتراوح بين ٦ و ٨٠ فردا

تم الحصول على هذه التقديرات من كل من نتائج الدراسات الوراثية والبيئية . بنيت النتائج الوراثية على أساس تكرار موقعين يتحكمان فى تعدد المظاهر الكيماوى الخاص بأنزيم الاستريز – ۲ (موقع ۱۳۵۶) . هذان الموقعان متعددا المظاهر . لكنهما يبديان نقصان فى الأفراد الخليطة . وهذا النقص يفسر بانقسام

العشيرة إلى عدد من وحدات التربية الصغيرة المنفصلة ، وذلك تبعا لتوقعات التواوج العشوائى (لى له ١٩٥٥) . وبمعنى آخر ، فإن هذا الانقسام يؤدى إلى وضع يشابه التربية الداخلية . هذه النظرية أكثر تعقيدا من أن تفضل فى مثل هذا المرجع – وأول دراسة مفصلة عن العشائر ، التى لا يمكن تفسير نتائجها إلا بإفتراض وحدات التربية الصغيرة ذكرها لونتين وون Lowentin & Dunn (١٩٦٠) وذلك فيما يخص تعدد المظاهر فى موقع T (الحاص بالذيل) فى الفيران ، وهو يتحكم فى تكوين بعض التركيبات الحورية فى المنطقة الذيلية للعمود الفقرى .

وتنفق نتائج بتراس Petras (۱۹۹۷) البيئية مع ما سبق ؛ حيث توضح بقوة ما يوصف بالإقليمية (territorality ؛ التى تؤدى إلى تقسيم العشائر إلى وحدات تربية صغيرة (تسمى بالديمات قطسه في المولان المستقلة إداريا في اليونان القديمة) ، والتي قد يوجد العديد منها في داخل المبنى الواحد . وقد كان معدل الهجرة المدخفضا . كا ذكر بتراس أحد الأعمال الذي قدرت فيه نسبة الفيران في أحد مبانى المزارع ، التي تنقل أعشاشها داخل أو خارج المبانى المنعزلة ، بما لا يزيد عن ٥ ٪ . أما المجرة بين المزارع ، فمن المختمل أنها لا تذكر ؛ تحيث أن تبادل الجينات بين العشائر المنفصلة بالأراضي الغيز منزرعة يكون محدودا جدا . في أعمال كروكروفوت Crowcroft المنفصلة بالأراضي الغيز منزرعة يكون محدودا جدا . في أعمال كروكروفوقة في حظائر كبيرة (٢٥ ٢ قدما مربعا) . انتشرت الفيران في مناطق تربية محددة لكل مجموعة . وقد لوحظت ندرة ظهور السلوك العدواني داخل مجموعة المائلة الواحدة ، مما يشير إلى طفحت ؛ التي تؤدى غالبا إلى الفتك بالأفراد الغازية .

استخدم ريمر وبتراس Rimer & Peras (۱۹۷۲) السلالة البرية والمعملية لفيران المنازل للراسة التراكيب التربوية في أقفاص العشائر . أطلقت الفيران في قفص يتكون من سلسلة من الأعشاش المتصلة بممرات . كونت الفيرات مستعمرات تربية صغيرة ، يتكون كل منها من ذكر سائد ، والعديد من الإناث ، وكذلك العديد من الذكور الخاضعة لهذه الإقليمية الذكرية .

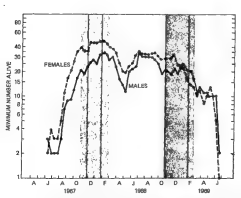
وقد كانت الهجرة بين الديمات نادرة وعن طريق هجرة الإناث أساساً. وكانت مستعمرات التربية ثابتة لأجيال عديدة . وعلى هذا ، يبدو أن الفيران تنتظم في وحدات تربية صغيرة بسبب الإقليمية التي تبديها الذكور . وقد أوضحت التجارب المعملية التي وصفها دى فرايس وماك كليرت De Fries & Mc Clearn (1947) الدليل على التلازم بين السيادة الإجتماعية للذكور ذوى التراكيب الورائية المختلفة ، المقدرة على أساس قدراتهم العراكية ، والمفهوم الدارويني للمواءمة المقدر على أساس نسبة ما تنتجه الذكور السائدة من نسل .

من ذلك يتضح أن النتائج المتحصل عليها في المعمل تتفق مع النتائج المشاهدة تحت الظروف الطبيعية بدوجة أكبر في تأكيد الأساس الوراثي للسيادة الإجتاعية .

في دراسة سيلاندر Sedander (۱۹۷۰) عن الوراثة الكيماوية الحيوية لفيران المنازل المنازل المنازل ألم تحيد تحليلا للتباين الأليلي للمواقع الجينية المختلفة للهيموجلويين والإستريز . وقد لوحظ تدرج التكرارات الجنية بين المناطق المختلفة في تكساس (حالات التباين الجغرافي المتصل في الأنواع edma . وعموما فقد وجدت درجة واضحة من إختلافات التكرارات الأليلية عند جمع عينات الفيران البهية من أجران مختلفة داخل المنطقة الواحدة . ووجدت هذه الاختلافات حتى بين الأجران التي تبعد عن بعضها عدة يهردات ، وهذا يتفقى مع الدليل السلوكي والبيعي المذكور سابقا . وفي نفس الجرن الواحد يشاهد طراز موزايكي معقد لكل موقع العرج وجود مناطق صغيرة تصمير تميز بكرارات الميانة أو منخفضة . ويعتبر تجمع التراكيب الوراثية المنشابة نتيجة مباشرة لوجود (ديمات) ، مع ملاحظة أن الحيم الفمال للعشيرة قد يكون صغيرا جنا . وهذا يمني السلوك أن الصفة تلعب دورا في غاية الأهية في تحديد التكرارات الجينية على المستويات المحلية . وبما أن الأحجام الصغيرة للمشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك جيا . وبما أن الأحجام المعفرة للمشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك الإجتاعي ، فإن ذلك يؤكد أهمية تأثير السلوك على التركيب الورائي لعشائر الفيران .

من الملامح الحاصة بالقوارض الصغيرة وجود دورة العشيرة التى تؤدى أحيانا إلى زيادات هائلة يتبعها انخفاض كبير فى عدد الأفراد . هذه الدورة ظلت لفترة طويلة من المشاكل الكلاسيكية فى الدراسات البيئية للمشائر . وهنالك مدرستين متعارضتين فى أفكارهما بالنسبة لسبب توقف زيادة العشيرة فى القوارض الصغيرة. إحدى المدرستان تحقدان أن عواملا خارجية ، مثل الإمداد الفذائي أو الأعداء المفترسة أو الأمراض ، توقف إذدياد أفراد العشائر . وترى المدرسة الأخرى ، التى تعد أكثر أهمية أن العوامل الداخلية المتحثلة فى تأثير الأفراد على بعضها تلعب الدور الأكبر فى هذا الشأن . شرح كريبس وآخرون Xrebs et al. (۱۹۷۳) الدليل على ذلك فى فأر الحقول Microtus . لنائحذ أولا التغيرات السكانية في دورة إحدى العشائر في الاعتبار . ففي ميزان بنسلفانيا Microtus pennsylvanicus (شكل ١٣ - ٣) قد تستمر الدورة العادية بعد إبتدائها خلال الشتاء .

وتبدأ مرحلة الوصول إلى قمة الإعداد بانحنار فى الربيع يعقبه زيادة فى الصيف أو الحريف بحيث تستعيد العشيرة مستواها السابق . ومرحلة الانحدار إلى قد تختلف بحيث تبدأ فى الحزيف فى نفس العام النبي تصل فيه الأعداد إلى قمتها ، أو تتأخر إلى الحزيف التالى . وقد يكون الانحدار سريعا جدا ، كما في شكل ١٣ - ٣ ، ولكنه غالبا ما يكون تدريجيا بحيث يمتد لمدة عام أو أكثر . يعقد ذلك مرحلة من الأعداد القليلة والتي لا تعرف عنها الكثير . وهذا الطراز من دورات العشائر بميز العديد من أنواع فيران الحقول . والسبب المناشر اتقلب الأعداد يكمن في معدات الميلاد والوفاة .



شكل ۱۳ - ۳ : تغيرات كنافة العشائر في فأر الحقل M. pemesyrvanices في منطقة حشائش بالديانا الجدوبية . للناطق للظللة توضح إشهور الشتاء (عن كريس وآخرون Mrebs et al) .

وقد قلت النسبة المتوية الإناث البالغة المرضعة التي تم اصطيادها في مرحلتي القمة والإنحذار ، وفي هاتين المرحلتين كانت معدلات الوفاة في الحيوانات اليافعة شديدة الإزدياد . وعلى النقيض من ذلك نجد أن معدل وفاة الحيوانات تحت البالغة والبالغة لا يزيد فى مرحلة القمة ، لكنه يزيد فى مرحلة الانحدار ، مشابها فى ذلك ما يمدث للحيوانات اليافعة ، وعلى ذلك إذا ما مر الحيوان بالمرحلة اليافعة فى قمة الأعداد بالعشيرة ، فإن فرصة كبيرة أن يبقى حتى البلوغ . وعموما ، فإن العشائر المنحدرة تتميز بقلة معدل مواليد وارتفاع معدل وفيات كل من الأفراد اليافعة والبالغة .

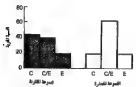
أجريت إحدى تجارب العشائر على حيوانات فأر بنسلفانيا الموجودة داخل سياح والغير مسيحة . فعلى حقلين متجاورين بمساحة ٨, هكتار تحت ملاحظة ازدياد حجم العشائر بسرعة كبيرة ، ولكن فى مرحلة القمة المبكرة ظهر النباين الواسع بين المجموعتين ؛ فللسيحة وصلت أعدادها إلى ٣١٠ و هذا يمثل الاثة أضعاف العشيرة الغير مسيحة . وأدى ازدياد العشيرة المسيحة إلى إتلاف الموقع السكن وإزدياد الطلب على العشب ، وأعقب ذلك أغدار حاد مصحوب بأعراض الجوع – وهو وضع لم يحدث فى العثيرة الغير مسيحة . وقد وجنت نفس النيجة فى النوع M.ochragaster يمنت فى العشيرة الغير مسيحة . وقد وجنت نفس النيجة فى النوع من ذلك أن تسييح عشائر Merotus يؤدى إلى هدم الميكانيكية المنظمة التى تمنع زيادة التكالب على العشب والجوع . وعملية الانتشار هى العملية التى تبث فعلا عن رضع السياح ، حيث لم تلاحظ أية دلائل على تغير الحال بالنسبة للأعداد الطبيعية في وجود السياح .

ويمكن تصور طريقتين يعمل بهما إنتشار على تنظيم المشيوة . الأولى أن يرتبط الإنتشار بكتافة العشيرة بحيث تزداد هجرة الحيوانات في طورى القمة والانحدار . هذه الحيوانات تتمرض لكثير من المخاطر البيئية الغير ملائمة كمهاجمة الفيوان الأخرى والأعداء المفترسة وغير ذلك .

الطريقة الثانية تفترض أن نوعية الأفراد المتشرة تكون أكثر أهمية عن أعدادها ؛ فإذا ما تتصر تحمل الكثافة العالية على حيوانات ذات تركيب وراثى معين ، فإن الانتشار قد يكون الميكانيكية اللازمة لفرز هذه الأفراد . وفي إحدى التجارب تم إخلاء مساحتين من كل أفراد فيران Mocrptus وذلك بصيدها دوريا لمدة يومين كل أسبوعين . كانت الفيران حرة في أن تحتل هاتين المساحتين في الفترات ما بين عمليات العميد . كان الانتشار في أكثر حالاته شيوعا في مرحلة إزدياد العشيرة ، كاكان يعتبر شائما على الأقل في مرحلة الإنحدار . والواقع أن كريبس وزملائه Erel et al (١٩٧٣) يعتبرون أن أغلب النقص في معدل زيادة العشيرة يعزى إلى الهجرة . وعلى العكس ، فالقليل من هذا النقص في معدل إلانتشار ، وبالتالى فلا بد أن يتشبح معظم الفقد من الوفاة في

الموقع .

وبالنسبة لبروتين السيرم متعدد المظاهر TT (ترانسفيرين transferriu) ولانزيم أمينوببيديز الليوسين LAP (leacine aminopeptidase) وجدت دلائل قوية على تلازم وجود تغيرات كبيرة في تكرار الجينات والتراكيب الوراثية مع تغيرات العشيرة . فقد نقص تكرار أليل LAP® (المتميز بيطء حركة ناتجة عن التغريد الكهرفي) بمعدل ٢٠٠٪ في ذكور Microtus في بداية وقت إزدياد الفقد ؛ وبعد ذلك بأربعة إلى ستة أسابيع حدث انخفاض بغض المعدل في الإناث . مثل هذه الملاحظة تؤكد بشدة أن حالات الفقد السكاني تعتمد على الإنتخاب الوراثي ، وأن توزيع الفقد ليس متساويا بين كل. التراكيب الوراثية .



شكل ۱۳- 2 الدراكيب الوراثية للترانسفيرين خلال مرحمة الزيادة أن Microtus possurvalusus أن خريف ۱۹۷۹ ، وذلك بالنسبة للإثاث المتشرة مقارنة بالإثاث المبلية E.C. يتالان أليل الدرانسفيرين (عن كريسي وآخرون الا ۱۹۷۳ لادمان ۱۹۷۳ م

في شكل ٢٠ - ٤ تتضع مقارنة تكرارات التراكيب الوراثية لإناث TF- و TF- TY- TY- TY- الفيطة TY- TY- TY- TY- الفيطة TY- TY- TY- TY- TY- الفيطة TY- TY- TY- الفيطة الفيلان بلين الترانسفيرين) كانوا أكثر شيوعا في المشائر المنتشرة عن المتبقة . والواقع أن الم الم الم الفيطة من المشائر المتبقة خلال زيادة العشيرة كان نتيجة الإنتشار . أظهرت بعض التراكيب الوراثية الميل للإنتشار ، وهذا إحتال قد اقترح سابقا الإنتشار . وهذا إحتال قد اقترح سابقا الحيوانية . وعلى ذلك فلابد وأن هنالك ضغط إنتخابي مكتف . وإذا ما كان المامل الداخل للتفاعلات بين أفراد فيران الحقل يمثل الميكانيكية الأولية ، فلا بد وأن تختلف الخصائص السلوكية للأفراد خلال الدورة . هذا ما تم إختباره في ذكور . M. Ochraguster و M. ochraguster .

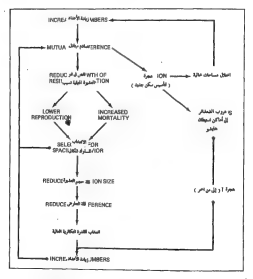
أظهرت الدراسات المعملية تغيرات معنوية في السلوك العدواني مقدرة مجالات

السلوك والنطور ٤٨٧

الاقتتال المزدوج الدورية بين الأفراد خلال دورة العشيرة (مايرز و كربيس & Myers (مايرز و كربيس & 19۷۱ – Kreps) :

كانت أفراد العشائر الموجودة فى مرحلة القمة الأكثر عنوانية . وأكثر من ذلك ؛ فإن ذكور الفأر النيسلفانى المنتشرة خلال فترات القمة تميل إلى العدوانية بدرجة تفوق المتبقية .

هذا يستدعى الدراسة الحقلية بدرجة أكبر كم أشار كريبس وزملاته (١٩٧٣) .



شكل ۱۳ – a : قطع المدورة في القوارض الصغيرة . نموذج معدل عن الفراض تشيئي (عن كريس وأخرون Net – Xvolus et al ()

كانت النتائج متوافقة مع إفتراض وجود تأثيرات وراثية وسلوكية تبعا لإقتراح تشيتى Chitty) الموضح في شكل ١٣ - ٥ . ينبنى نموذج شيتى لتنظيم العشائر على و تعدد المظاهر السلوكي ٤ ، حيث يوجد أفواد تتحمل وأفراد لا تتحمل الإزدحام ؛ و بالنالى فإن تغير الكتافة يعمل كقوة إنتخابية على هذه الطرز السلوكية .

وتبعا لهذا الافتراض ؛ فإنه بازدياد حجم العشيق يزيد التصادم المتبادل والإنتخاب للسلوك العدوان - والهجوة تمثل إحدى العلوق التي يحدث بواسطتها (الإنخلاب ، وكموة إنتخابية يحدث تأثيرها باقصى درجاته خلال مرحلة التزايد في دورة العشيق . وهنالك الآن دليل واضح (أنظر ما سبق) على وجود إختلافات والثية بين الأفراد المهاجرة والمتبقية . وَلاَ أشار كريس ومجموعته (١٩٧٨) وكذلك فيهين المتعادم (١٩٧٨) تكمن أكبر الفجوات في معونتنا في مجال تداخل السلوك والورائة . فمثلا لا يعرف شيئا عن كفاءة التوريث أو البناء الوراثي لصفة مثل العدوانية في العشائر الطبيعية للقوارض الصغيق . والمثال الذي أوردناه على فأر الحقول لا يعنى اكتال معلوماتنا عنه ، لكنه يوضح أهمية التغيرات الوراثية والسلوكية الملائمة لدورات العشائر - وهي نتيجة تبدو ، إذا ما عممت ذات أهمية بالغة ، حتى بالنسبة لنوعنا البشرى .

درس فيل وفيل وهارلي Vale, Vale&Harley (1941) ذكور الفيران المنزلية البالغة \$2 إلى ٥٥ يوما والتابعة لخمسة سلالات مزباة داخليا ، وذلك في عشائر صغيرة مكون من عدد ٢ أو ٤ أو ٨ حيوانات للقفص الواحد . لوحظ كل من السلوك العدواني والاعتناء الإجتاعي بالنظافة لمدة عشرة أيام ، تم بعدها إزالة ووزن الفدد الكظرية والخصي والحريصلات المنوبة . وقد كانت هنالك إختلافات بين الخمسة سلالات بالنسبة لحمسة قياسات سلوكية وللثلاثة قياسات الوزنية المذكورة (جلول ١٣ – ٥) .

كان عدد أفراد العشيرة متلازمة مع تأثيرات معنوية على قياسين سلوكيين ؟ عدد مرات المطاردة والهجوم ، وكذلك وزن الفند الكظية والخصي والحويصلات المنوية . كان هنالك أيضا تلازم موجب بين سلوك التسابق ووزن الفند الكظية وكذلك بين الاعتناء الإجماعي بالنظافة ووزن الفند . بالنسبة للمتفيين ، عدد الهجمات ووزن الفندة الكظية ، كانت هنالك تماخلات بين التركيب الوراثى – وعدد العشيرة ، مشيرة بذلك إلى عدم تماثل السلالات في العدوانية عند ازدياد أعداد العشيرة . ومعنى آخر ؛ أن زيادة أعداد العشيرة لا يؤدى بالضرورة إلى زيادة العدوانية أو زيادة وزن الفنده الكظرية بالنسبة لكل التراكيب الورائية . وهذا يتفق مع نموذج تشيتى (١٩٦٧) الحاص بالحيوانات التي تتحمل والتي لا تحمل الازدحام : من هنا تبدأ المعجوة بين السلوك والوراثة في التقارب .

المزلى المرباه داخليا .	محس من سلالات الفأر	تمانی متغیرات فی ذکور	: ملخص نتالج تحليل	جدول ۱۳ - ۵
-------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	-------------

	Effects			
Variables	Strain	Population number	Interaction	
Number of chases	P < 0.01	P < 0.05	NS	
Number of stracks	P < 0.0001	P < 0.025	P < 0.01	
Number of fights	P < 0.01	NS	NS	
Number of social grooms	P < 0.0001	NS	NS	
Number of tall pulls	P < 0.0001	NS	NS	
Adrenal weight	P < 0.0001	P < 0.005	P < 0.005	
Testis weight	P < 0.0001	NS	NS	
Seminal vesicle weight	P < 0.0001	NS	NS	

NS : غير معنوية

المصدر قبل وقبل وهارئي Vale, Vale and Harley (۱۹۷۱) .

في السنوات الأخيرة ظهرت تقارير عديدة عن الإقليمية في كثير من الحيوانات ، وإن كانت التحليلات المقدمة التي يمكن أن تعرض في مرجع عن وراثة السلوك ما زالت قلبلة . في أعمال أودونالد O'Dounld (1977 ، 1977 وما قبلهما) توجد دراسة موسعة على طائر الكركر القطبي ، وهو طائر يمرى شبيه بالنورس يبدى تعدد المظاهر بالنسبة للون الريش ، فيوجد منه الشاحب والمتوسط والمداكن . وبشكل عام نجد أن اللماكن له أفضلية تكاثرية عن المتوسط ؛ ويبدو هذا التأثير أكثر وضوحا عندما نقارن بين ذكور ليست لها خبرة سابقة في التؤوج . هذه الملحوظات يمكن تفسيرها بأن الإناث تبدى تفضيلا تزاوجيا نحو الذكور اللماكنة .

يقوم كل زوجان بحماية منطقتهما . ذكر أودونالد حالات الدفاع القوى عن المنطقة أحيانا ، وندرة مهاجمة الغزاة في حالات أخرى . فالدكور ذات المستوى العالى من هرمونى الجونا دوتروفين والأندروجين تحتفظ بمناطق أكبر وتغازل الإناث بمصورة أكثر نشاطا واستمرارية عن غيرها من اللكور ، ومن النماذج التي تجد بعض الدعم من النتائج السابقة أن كثير من الإناث تبدى درجة حدية منخفضة للإستجابة لللكور الداكنة والمتوسطة ، والدكور الداكنة والمتوسطة بدورها تميل إلى حيازة مناطق أكبر ، أما الطيور الشاحبة فلها أفضلية عامة تنمثل في أنها تبدأ التزاوج الأول في عمر أصغر من غيرها .

والخلاصة أن تعدد المظاهر في طائر الكركر القطبي تتم المحافظة عليه بائتلاف مجموعة من الاختلافات الحاصة بالعمر عند بدء التزاوج وتفضيل التزاوجي والإنتخاب الجنسي : هي متلازمة مع التباين في حجم المناطق التي يسيطر عليها الأفراد النابعة للأشكال المظهرية المختلفة . مثل هذا العمل المفصل مطلوب لفهم تراكيبي العشائر في الأنواع الأرضية التي تبدى درجة ملحوظة من تعدد المظاهر .

١٦ - ٣ التشعب الوراثي والحضارى في القبائل البشرية

حلل هوياز Howels (1971) تركيب العشيرة في بوجينفيل بجزائر سولومون ، آخلا في الاعتبار المجاميع العرقية الثانية عشرة التي تمثل أغلب أقاليم الجزر (شكل ١٣ - ٢) . أوضح الدليل اللغوى والحضارى أن التمايز العرق الموجود لا ينبني فقط على عمليات محلية ، حيث تتضمن الدراسة ثلاث مجاميع مهاجرة على الأقل . وتتراوح البيئة الطبيعة ما بين الشواطىء الساحلية ومنحدرات الهضبات وما بين القمم والمناطق الجبلية . تم حساب عدد من و المسافات ٤ بين المجاميع العرقية ، وذلك بناء على التتاتيج المتجمعة من دراسة ١٣٠٠ ذكرا ، كا حسبت معاملات التلازم بين كل حالات الازدواج الممكنة بين الثمانية عشرة مجموعة وعددها ١٥٣ . وقد كانت المسافات المهمة لمناقشتنا هي :

- المسافة الجغرافية Gieogy Geographic distance): وتقاس بين مواكز مناطق المجاميخ.
- المسافة اللغوية Linguistic distanc : مقياس يأخذ في اعتباره عدد الكلمات المشتركة بين اللغات .
- المسافة الحجمية (SIZE): مسافة بنروز Pearos (۱۹۵۷) الحجمية ، وفيها يقاس الحجم الكلى مستقلا عن الاعتلافات الأحرى ، وقد بنيت على ثمانية قياسات تتضمن الارتفاع عند إلجلوس ، طول الذراع ، عرض الصدر ، طول الرأس ، بجانب أربعة قياسات أخرى للرأس .
- المسافة الشكلية (SEIAPE) Shape distance): مسافة بنروز (١٩٥٤) الشكلية ،
 وهي تقيس إختلافات النسب التي تبقى الحجم ثابتا . وتنبني على نفس القياسات الثانية المستخدمة في المسافة المحجمية السابقة .
- الملاحظات المورفولوجية (SOOPIC): ملاحظات الحصائص البشرية الوصفية antiroposcopic أو الغير مقاسة التي تتضمن شكل الشعر ، تركيب الشعر ، لون شعر الرأس ، لون العين ، ارتفاع فتحة العين ، انحدار الجبية ، عرض قاعدة الأنف ، ميل طرف الأنف ، وسمك الشفة . تم الحصول على متوسط عام للمسافة وصفه هويلز طب (١٩٣٦) .

الساوك والتطور 191



شكل ١٣ – ٢ : خريطة بوحياميل اثنى توضح مواقع العشاير المدورسة . اشجاسع ١٤ – ١٨ (والمعلمة بخطوط تحت أرقامها) تتكلم المبلايزية (عن هويلز Morells) .

كانت معاملات التلازم لكل القياسات موجبة (جدول ٢٣ - ٢). من الملاحظات الهامة بالنسبة لنا ما شوهد من تلازم بين المسافة اللغوية والثلاثة مسافات البيولوجية تعتبر خاضمة لتحكم وراثى قوى . وقد وجدت معلملات تلازم عالية بين هذه القياسات الثلاثة ، لتحكم وراثى قوى . وقد وجدت معلملات تلازم عالية بين هذه القياسات الثلاثة ، خصوصا بين SCOPIC وبين LING من ناحية أخرى . وبعبارة أخرى فإن هنالك تلازما بين التشعب البيولوجي و الحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس للحضارة . هذا التشعب الليولوجي والحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس للحضارة . هذا التشعب اللغوى يمود غالبا إلى هجرة مختلف المجموعات إلى بوجينفيل ثم تراكم الانجراف اللغوى في العشيرة التي كانت متأثلة ورائيا ، ثما يؤدى إلى الانعزال والتمايز اللغوى ، وحتى إذا ما انعزلت العشائر التي تتكلم بلغة واحدة عن بعضها ، فقد يحدث نفس الشيء . وما أن ينشأ الاختلاف اللغوى ، فإنه ينبط الاتصال الاجتماعي ويعمل كمائد لتبادل أو سريان الجينات ، وبالتالي ينشأ التشعب الوراثى . وقد لاحظ فريدلاندر وزملاؤه . التقرى يتم غالبا داخل المجموعة اللغوية الواحدة ، ونادرا بين بوجينفيل ؛ أن التراوج بين القرى يتم غالبا داخل المجموعة اللغوية الواحدة ، ونادرا بين المجاميع اللغوية المختلفة . وقد استخدموا في دراستهم تعدد المظاهر في مجاميع الدم وبعض مشابهة لنتائج هويلز (جدول ١٣ - ٢) .

جدول ١٣ - ٢ : معاملات العلازم بين قياسات المساقات الخطفة في دراستين

Meseure*	GEOG	LING	SIZE	SHAPE
LING	0.58			
SIZE	0.13	0.31		
SHAPE	0.24	0.43	0.36	
SCOPIC	0.22	0.42	0.45	0.28
Meast	ret	1	2	3
المراق 1				
اللغوى 2		0.506		
سيروارجى ي		0.406	0.565	
4				

. Friedinador et al وآخرون T في فريد لاثنو وآخرون T في كلا المالية T = 0.01 للاخراف من العمار عدما يكون معامل الملازم T

أبدت الدواسات التى جرت لى المناطق الغير صناعية فى العالم اتفاقا عاما مع نتائج هويلز وفريدلاندر ، مثلا فى رواند – أوروندى وفى كيفو فى وسط أفريقيا (هيرنو السلوك والتطور 193

(المنجسة ۱۹۰۳) ، وفى غينيا الجديدة (لفنجستون ۱۹۲۳ – ۱۹۲۳) ، وفى هنوديانوماما فى المناطق الاستوائية من أمريكا الجنوبية (سبيلمان ومجليازاونيل ۱۹۷۲ – ۱۹۷۷ (۱۹۷۷ – ۱۹۷۷) .

نفس الاستنتاج ينطبق على القبائل الاسترالية البنائية في المناطق الشمالية من استراليا (وايت و بارسونز ۱۹۷۳ – White, parsons)؛ حيث أن التشعب الاجتماعي الحضاري كان متلازما مع التشعب اللغوى والورائي – ومن الأمثلة الحامة المبنية على المسافات الوراثية من مجاميع الله ما يوجد من علاقة قريبة نسبيا بين قبيلة يولنجو yomgo التي تسكن في الشمال (في القسم الشمالي من الإقليم الشمالي)، وقبيلة أراندا Aranda المترافي المترافي المبارك المبارك المترافي المبارك المبارك

وفى استراليا كما فى قبائل بوجينفيل يفترض أن سريان الجينات بين القبائل منخفضا (تنديل Ingar) . هذا الافتراض يؤيد احتمال أن اللغة والعوامل الاجتماعية الحضارية الأعرى المتلازمة معها تثبط الإتصال الإجتماعي ، وتعمل على هذا الأساس كمائق لسريان الجينات .

فقبل إستيطان الأوربيين كان السكان البدائيون منقسمين إلى قبائل منفصلة ورائيا إلى حد ما . ورغم صعوبة معرفة ما حدث في الماضي بالضبط ، فمن الواضح من مجاميع القبائل المتبقية أن الحلط اللغوى والوراثي يحدثان بين القبائل وأنهما متلازمان .

ويمكن أيضا إفتراض حدوث الانحراف اللغرى داخل العشيرة المتجانسة وراثيا ، وهذا يؤدى إلى العزل والتمايز الوراثى : هذا الانحراف قد يعمل بنظام التفلية الرجعية الموجب ، أى يتم تدعيم أكثر بما هو معروف من تلازم مرتفع بين المبافة اللغوية والجغرافية (وايت وبارسونو – ١٩٧٣) . فمن الواضح وجود توازى بين التباين اللغوى فى منطقة أرنهم لاند ، خصوصا عند الساحل ، وبين الخلط الوراثى ، وهو أن يين مع فرضية الأنحراف (وايت – ١٩٧٩) . وكما كتب وايث وبارسونز (١٩٧٩) :

من الصعب هنا أن نعرف ماهو السبب والتأثير ، أو يمعني آخو ما إذا كانت الاحتلافات اللغوية الأولية تدل على مستودعات جيبية تخطفة ؛ أو أن الانحراف اللغوى يعدت في عشرة متجانسة وراثيا ، ويقود إلى العزل والثاني الوراثي بين الأفواد المباينة لغويا ؟ لعل التغمير الأخير أكثر مناسبة وأن اللمة نفسها تميل للانحراف متصاحبة مع العزل ، حيث أن النباين اللغوى ما أن يحدث فإنه يعمل على تثبيط الاتصال ويعمل كمائق لسريان وتبادل الجينات .

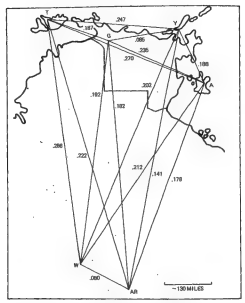
والعشيرة الناتجة فى أى من الحالات تكون عبارة عن خليط من القبائل ذات المستودعات الجينية المختلفة نوعا .

درس وايت وبارسونز بعد ذلك (١٩٧٦) التباين داخل القبيلة يولنجو . وخلك داخل القبيلة يولنجو . وجد الخلط الوراثي على هذا المستوى أيضا ؛ وعزى أساسا إلى مكونات لغوية واجتماعية ووجموصا تجمعات التزاوج . وكانت تجمعات التزاوج متلازمة مع أقسام الصرف مئل ملاسل الجبال ؛ التي تعمل كعوائق طبيعية الإتصالات . ويوضع شكل ۱۹ – ۸ ملاسل الجبال ؛ التي تعمل كعوائق طبيعية الإتصالات . ويوضع شكل ۱۹ – ۸ مناطق الصرف الرئيسية في شمال شرق أرئهم لاند التي تتناخل مع منطقة تواجد المولنجو . والحلاصة أن اليولنجو يكونون شبكة في وحدات التزاوج الملاعل في نطاق معقد حضارى ولغوى عريض . وعلى مستوى كل من القبيلة والمنطقة نجد أن توزيع الوحدات داخلية التزاوج شديد التقارب مع أقسام الصرف . والواقع أن مجتمع اليولنجو يكن عتباره مجتمعا كونفدراليا مكونا من العديد من القبائل ؛ على الأقل عندما تستخدم مصطلح قبيلة etrib بمغزاه البيولوجي ؛ أي الوحدة المنعزلة تكاثريا إلى حد كبير من الوحدات المجاورة .

درس بيماد سل Birdsell (١٩٧٣) حجم القبيلة في أهالي استرائيا البدائيين بيمض التفصيل .

كثير من القبائل تتكون من عشيرة متوسط عدد أفرادها . . ٥ فردا وتسمى بالقبائل الجدلية (الديالكتيكية) ، أى التي لا يوجد بها تنظيم سياسي أو سلطة ، وبالتالي لا توجد بها قيادة . وتستثنى قبيلة الأراندا من ذلك ، حيث كان عدد أفرادها عدد أول اتصال تاريخي بها ١٥٠٠ . والواقع أنها مكونة من ثلاثة تحت – بجاميع ؛ الأراندا الشمالية والأراندا الغربية والأراندا الجنوبية . وهم يعرفون تبعيتهم لجتمع ديالكتيكي واحد ، ولكنهم على ذراية باختلاف الحديث بين سكان المناطق المختلفة . ويبدو أنه عند الكثيكة ،

الساوك والطور وو

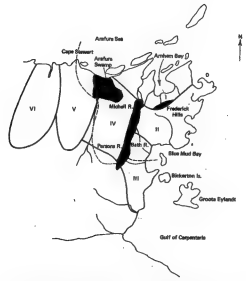


شكل ۳۳ - ۷ : المسافات الوراثية بين أهالي استرائيا الأصليين مبية على مجاسع الدم ونظم البروتيات في سيرم الدم للنيائل (A) أن لياجوا ، (AR) أراندا ، (G) ، جانونج جو ، (Y) يولمبتو ، (T) تبوى ، (W) والرى . لاحظ موقع الفيطين المدروستين في الكتاب : يوتسجو في شمال شرق اربهم لائد ، اراتدا في رصط استرائيا . (الحط المقطع يوضح الفقسيم بين المطانيين (عن وايت وبارسونز Whate & Parsow) .

متوسط كل منها جوالى ٥٠٠ فردا . وكما ذكر بيردىبل (١٩٧٣) : ٥ ميل القبائل. ذات الأحجام فوق العادية إلى أن تفشل فى المحافظة على تجانس لغة الحديث فى نطاقى أفرادها ليس من غير المتوقع ؛ وقد يفسر على أساس مفهوم كثافة الاتصال ٤ . والانقسام إلى قبائل جديدة يفترض تلازمه مع التمايز الاجتماعي الحضارى واللغوى والوراثى ، وما تم الحصول عليه من دلائل يؤكد التلازم الموجود بين هذه العوامل الثلاثة .

وكما لاحظنا قبل ذلك ؛ حصل وايت وبارسونز (١٩٧٦) على دليل حقلى مفصل لهذه الظاهرة فى قبيلة اليولنجو التى يبلغ علد أفرادها الآن ٢,٤٠٠ .

التركيب الإجتماعي لأهالى استراليا البدائيين وقت اكتشافهم تاريخيا ، كان يتمثل مجموعة من وحدات التربية المنفصلة ، و بالتالي يتوقع وجود خليط من التكرارات الأليلة



شكل ۱۳ - ۸ : خريطة شمال شرق إدام لاند A - ۱۳ الاقيم الشميل و تظهر به أقسام الصرف (۷۱ - ۱) ويحص الملاخ الطبوغرافية (المطالة) . اخطوط المنعوة تحق النظم البرية الرئيسية ، والخط المقطع يحقل الحدود القريبية قليلة الوقيعاد (عن وابت وبارسواز Parsons ، 1974 (1974) .

السلوك والتطور 197

يين (وحتى داخل) مخطف القبائل؛ وعلى مستوى استراليا بيلو التباين التلايجي فى مكررات الأليلات (كيرك Kirk - 1977)، الذى يشابه ما وجده سيلانلر مكررات الأليلات (كيرك Kirk - 1978)، الذى يشابه ما وجده مسلانلر المحتوى والمتاب المخلط المتوقع يمكن افتراض إنحفاض عما هو موجود فى حالة الفيران البرية التى تقل وحدات التربية الفعالة فيها عن ١٠٠ فردا . والاختلافات النسبة فى حجم العشيرة يمكن أن يعزى إلى ظهور اللغة كوسيلة الإتصال فى سكان استراليا البدائيين .

١٣- ٧ . تطور السلوك في النوع الإنساني

م التعرض لتطور الإنسان في كثير من المراجع (ماير ۱۹۹۲ - ۱۹۹۲) ؛ دوبزانسكي ۱۹۹۲ - ۱۹۹۲ ، هاريسون وآخرون المحاجة المحلية التطورية . وضن نهدف هنا إلى ذكر بعض التغيرات السلوكية الحامة في هذه العملية التطورية . النوع الإنساني المحاصر Homo sapleus يمثل الناتج النبائي لتاريخ تطوري طويل ؛ وذلك النوع الإنساني المحاصر (الإنسان) Pougidae و (۱۸۷۱) من قبل . ومن سجل الحفريات يظهر أن عائلتي Hominidae (الإنساني نظهر جيدا في الحقب الميوسيني والبليوسيني مناد قرابة ١٠ – ١٥ الايوسيني ، وأن التحايز ظهر جيدا في الحقب البلستوسيني ، أي منذ مليوني عام تقريبا ، مليون عام . و في القسم الأخير من الحقب البلستوسيني ، أي منذ مليوني عام تقريبا ، بالآتي : (١) تضخم المجمجمة وبالتالي النسيج العصبي ؛ هذا رغم أن محه يزيد قليلا عن غلامياني ويكاد لا يزيد عن ثلث حجم غ نوعنا الحالي Homo sapleus ؛ (٢) الشعر علي القدمين ؛ (٦) القدمين ؛ (٦) القدمة أي المحم . هذا الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر المحروبية المستحديد المستورية المستحديد الم

الخطوة الرئيسية التالية كانت ظهور Homo erectus منذ حوالى ٢٠٠,٠٠٠ عام . تميز هذا النوع بأن حجم المنخ وصل إلى ١,٠٠٠ سم ً ؛ أى ضعف حجم خ Australopitheus وحوالى ٧٥٪ من خ Homo sapiens . تتواجد جفائر H. erectus عادة مع الأدوات الحجرية ، بما في ذلك الفؤوس ، التي صنعها واستخدمتها . وبما أن أماكن الحفريات تحتوى على عظام لحيوانات كبيرة من الواضح أنها قد تم اصطيادها وقتلها ، فإن وجود الجماعات المتنظمة امر وارد . ووجود كلا من الأدوات الحجرية وجماعات الصيد المنتظمة يدل على وجود شكل من أشكال الحديث بين الأفراد ، أى مستوى الصيد المنتظمة يدل على وجود أبين القردة العليا وغيرها من الحيوانات . والاتصال شائع عموما في الرئيسيات الغير بشرية ؟ ولكن ليس الاتصال اللفظي . ويبلو أن البنية المصبية المحددة وراثيا ليست كافية بالقدر الذي يسمح بالسلوك الفظي في هذه الحيوانات (دى فور ١٩٦٥ - ١٩٦٥) والدلائل المتحصل عليها من مواقع الحفريات تدل على أن الصفات السلوكية في Homo sapiens عن صفات Australopitheum

وأول بشر لا يمكن تميزهم عنا ظهروا منذ قرابة ٣٥,٠٠٠ – ٢٥,٠٠٠ عام خلال آخر مراحل العصور الجليدية . وقد اختفت الأشكال الأولية من جنس Home وإن كانت الحفائر غير كافية لتحديد ما إدا كان ذلك قد حث نتيجة للتطور أو التهجين أو الانقراض (فاشبرن Washbern) . وقد صاحب ظهورهم سرعة توسع وتقوع وتقدم الحضارة . وأحاطوا موتاهم عند اللفن بالأزهار والأدوات الموضوعة بعناية حول أشجارهم ، ولذا من المعقول تصور اعتقادهم في الحياة الآخرة وفي وجود شكل من أشكال التدين لديهم . هؤلاء يمثلون Home sapiers – أو الإنسان الحديث .

كان الاتجاه التطورى نحو تقدم القدرات العقلية ~ هذا ما جعل الإنسان موقف المتفرد بين الكاتنات. فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المخ من ٠٠٥ مسم من المتفرد بين الكاتنات. فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المغ من ٠٠٥ على قدمين ، بجانب الاتجاهات السلوكية مثل ظهور القدرة على التواصل وعمل الأدوات ، كل ذلك خان متفقا مع نشأة القدرة على الاندماج في أعمال متناسقة ذات طابع تعاوفي . وفي في صناحة الأدوات ، (٣) الانتظام الحضارى المحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المخ ، في ضناحة الأدوات ، (٣) الانتظام الحضارى المحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المخ ، (٤) طول فترة الطفولة والمراهقة بما يسمح بمدة أطول الاستيعاب المنجزات الحضارية ، (٥) درجة من التحكم في البيئية عن طريق التقدم في الطب والتكنولوجي . زيادة حجم المخ يعد مثالا للانتخاب الموجه حيث يلاحظ أنه كان سريعا جدا ، كا يبدو من السجل الرمني للحفريات . وبما أن ذلك كان متلازما مع ظهور التقدم المضطرد في القدرات العقلية فلابد وأنه كانت هنالك أفضلية انتخابية للتواصل الأكثر كفاءة ، وربما كان الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homb بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على اختراع

السلوك والتطور ٩٩٩

واستخدام اللغة فى الاتصالات . فالكلام ليس مهما فقط لظهور هذه السلوكيات ؟ ولكنه أساسى لظهور أفكار وخطط المستقبل . ومن الملاحظ أن ظهور اللغة صوحب بالعديد من حالات التنوع اللغوى والعزل . وكان ذلك متلازما مع التنوع الوراثى ، كا يلاحظ فى المناطق التى يمكن فيها حتى الآن دراسة قبائل H. spiens (انظر قسم ١٣ – ٢) .

من المحتمل تماماً أن المبنية التزاوجي للقبائل البدائية قد أثرت في معدل تطورهم. إذا ما كان للذكر القائد عديد من الزوجات (تعدد الزوجات polygymy)، فإنه يشارك في التراكيب الوراثية لأفراد الجيل التالى بمقدار أكبر من المعدل الخاص بالذكر العادى. هده الأفضلية التكاثرية تنشر خصائص هذا الفرد، وهي خصائص جسدية وعقلية ضورية للقيادة . لذلك فإن خصائص الفرد القائد تكون أكثر عطاء في تحديد كفاءة المجموعة ككل . والدليل الفعلي على دور تعدد زوجات القائد من الصعب الحصول عليه ، وإن كان ملاحظا في بعض القبائل البدانية ، مما يوحي بامكانية كونه أحد الحالات الأصلية القديمة . كما أنه ظهر بشكل أو بآخر في كل القردة العليا (بارثلميو ويودسل 1907) .

والمعلومات المتاحة عن تركيب العشائر البشرية القديمة من الصيادين وجامعي النهار نادرة . وقد صنف وايت (1999) النتائج السكانية التي جمعها بنفسه والتي جمعها ومن سبقه عن قبيلة اليولنجو الموجودة في شمال شرق أرنهم لاند (شكل 1999 - 19

للمجتمع بشكل كبير . ويمكن من هنا أن تستنتج أن تباينات خصوبة الذكور تعطى فرصة أكبر عن تباينات الإناث . بالإضافة لذلك ، فهذه النتائج تؤكد أهمية تعدد الزوجات كحالة أصلية فى مرحلة الصيد من جمع الثار فى تطور الإنسان .

لا يوجد إختلاف تشريحي بين الإنسان الحديث ، الذي ظهر من ٢٥,٠٠٠ هام وبيننا : أي لم يكن هنالك ضغط إنتخابي لتغيير الملاح التشريحية . هل يعني ذلك أن الانتخاب الطبيعي قد توقف ؟ الإجابة يجب أن تكون بالنفي . فقد تحولنا من نوع يعيش في مجتمعات صغيرة للصيد إلى مجتمع يعيش الكثير من أفراده في مجتمعات عالية التعقيد . وحتى هذا القرن كان معلل ازدياد العشيرة في النوع الإنساني منخفضا تماما بسبب أحد العوامل الحارجية المرض . ولابد أن ضغطا ما قد مورس لصالح جينات المقاومة لأمراض معنية . بعض هذه الأمراض قد صارت هامة نتيجة لطريقة حياة البشر . فعشلا عزى لفنجستون Livington (١٩٥٨) الملاريا إلى نظام الزارعة الذي فتح أراضي الفابة للمستنقات الراكدة وجعلنا نتعرض للحشرات الحاملة للأمراض، وبالتالي للملاريا . واحد عواقب الملاريا كان تغير مستودع الجينات . فنظرا المقاومة حاملي جينات أنيميا الخلايا المنجلية ونقص سلاسل الهيوجلوين ونقص إنزيم جلوكوز حوسفات دى هيدردجينيز ، فإن هذا التركيب الوراثي المقاوم كان مفضلا ، نما أدى إلى حالات التعدد المظهري في مناطق وجود الملاريا . (انظر برجزما Bergama المحرامة) 1948 .

أدى التقدم التكنولوجي إلى تعرض البشر لأمراض أخرى (أو من وموتلسكي المتقدة المستقرة المستقرة إلى المجتمعات المستقرة نقل بعض الأمراض الوباتية . وتؤدى ممارسة نظام زراعة المحصول الواحد إلى حالات من النقص الفذائي . والأكثر غرابة هو مرض كورو (قسم ١٣ – ٥) الناجم عن افتراس أتخاخ الموتى . وإذا كانت الأمراض المعدية قد تراجعت اليوم ، فإن تأثير التحكم فيها (يبدو واضحا في تزايد المشائر بما يشبه ما ذكرناه في فيران الحقل (قسم ١٣ – ٥) . في الحالة الأخيرة تعمل هجرة بعض التراكيب الوراثية على إقلال معدل هذه الزيادة . وحتى وقت قريب ، كانت الهجرة عاملا مؤثرا في المشائر البشرية ، ولكن بالنسبة لنا يبدو أن هذه المرحلة قد انقضت . ويبدو أن العامل الذي سيكتسب أهمية خاصة كعامل محدد هو المساحة المتاحة ، كما هو الواضح في القوارض (كالهون توفر مساحة كافية لإقامة علاقات اجتماعية سليمة في حالة الازدحام . بالنسبة للإنسان توفر مساحة كافية لإقامة علاقات اجتماعية سليمة في حالة الازدحام . بالنسبة للإنسان

السلوك والطور ٩٠٥

سيستتبع ذلك حدوث بعض التغيرات السلوكية في العشائر ، وهذه التغيرات قد تخضع للتحكم الوراثي (هوجلاند ۱۹۳۲ Hangland) . ورغم صعوبة المقارنة بين مجتمعاتنا ومستعمرات الفيران ، فإن المكان المتاح كعامل سلوكي مجلد يزداد أهمية – وقد صار ملحوظا فعلا . في المدن الفقيرة المكتظة . ويزيده حده تقدم التكنولوجيا ونقص معدلات الوفيات .

وسرعة ما يحدث فى الوقت الحالى من المتغيرات السكانية والطبية والتكنولوجية المتلازمة مع التغيرات الاجتهاعية تجمل تكيف العشائر لها من الصعوبة بمكان . وبالتالى ، فالفهم السلم للسلوك البشرى وأساسه الوراثى بعد أساسيا . فقد يكون هنالك مثلا تراكيب وراثية بشرية تتحمل الازدحام ومستوى الضوضاء ، حيث تكون منفضلة التخابيا في هذه الظروف . وهذا يجعل النوع البشرى يتطور في اتجاهات مختلفة عما كانت مفضلة في الماضي .

۱۳ - ۸ التراكيب الاجتاعية: المغزى التطوري للسلوك

في هذا الكتاب أعدنا في الاعتبار الانتخاب الطبيعي من مفهوم تأثيره على الأفراد في مشيرة ما – وتأثيره على الأفراد كتراكيب الوراثية يكون من خلال درجات النجاح التكاثري المختلفة لهذه الأفراد . فمن خصائص النوع وجود الميزات الجسديةوالسلوكية التي تخدم في زيادة فرصة أفراده أن ينقلوا جيئاتهم إلى الجيل التالي وبالمفهوم الدارويني افإن الكفاءة تعنى نجاح فرد معين في تحقيق ذلك . وعموما ففي هذا الفصل ومن قسم ١٣ – ٤ تعرضنا لأشكال مختلفة من الانتخاب على مستوى العشيرة المخلية . وهذا ما يكون عاة انتخاب بين الديمات Section المتحددة بجاميها اجتماعية ، كثيرا ما تستخدم مصطلح انتخاب الجيمة عني الانتخاب على القرابة مصطلح انتخاب القرابة ith retellion . وتبما لويالسون كمجموعة اجتماعية ، يستخدم مصطلح انتخاب القرابة ith retellion . وتبما لويالسون طرفي المجال الكل الحالات الممكنة في انتخاب بين الديمات الخالص يمثلان طرفي المجال الكل الحالات الممكنة في انتخاب المجموعة . (انظر مينارد سميث طرفي المجال الكامل لكل الحالات الممكنة في انتخاب المجموعة . (انظر مينارد سميث الحدق المجال الكامل لكل الحالات الممكنة في انتخاب المجموعة . (انظر مينارد سميث المجال الكامل لكل الحالات الممكنة في انتخاب المجاموعة . (انظر مينارد سميث المجالة المحدودة) .

یناقش دارسی المشائر مدی واقعیة وجود الانتخاب بین الدیمات (ولیانز ۱۹۹۳ - ۱۹۹۲ ، دوکینز Dawkus (۱۹۷۰). بری دوکینز وغیره أن تحورات الانتخاب الفردى قادرة على اعطاء التأثيرات التي تعزى لانتخاب العشيرة . أما رايت الانتخاب الغيرة . أما رايت الانتخاب الغيرة . أما رايت الديات كعملية تجرى في الطبيعة . فيرى رايت أن تركيب العشيرة المثالي هو اللاي يحتوى على درجة من الخلط الناجم عن تقسيم العشيرة إلى مجموعة من و الجزر ، التي يحتوى على درجة من الخلط الناجم عن تقسيم العشيرة إلى مجموعة من و الجزر ، التي والحجم الفعال للعشيرة الخلية . وإذا ما أضفنا ما ذكرناه عن انتخاب المسكن (قسم ١٣٠ - ٣) مإن إمكانية الانتخاب بين الديمات تعد إمكانية بيولوجية . وقعت هذا الانتخاب تنقرض و الجزر ، الأقل كفاءة وتتسع الأكثر كفاة فينتج بذلك التسميم جديد للعشيرة الكبيرة . رغم ذلك فإن دوكينز (١٩٧٦) يصر على أن هذه التراكيب العشارية يمكن اختزالها إلى حقيقة انتخاب الأكثر كفاءة على حساب الأقل كفاءة من الأفواد – أى الانتخاب الفردى كما تعرضنا له مابقا .

هؤلاء الذين يناقشون انتخاب القرابة ينظرون إلى الصفات التى تفيد العشيرة وإن كانت غير مفيدة للأفراد التى نبليها . هذه الصفات تسمى بالصفات الايثارية aitrastic . والانتخاب بين الديمات لا يمكن استبعاده تماماً ، لأن انتخاب القرابة كثيرا ما يقترب من الانتخابين الديمات . ومن أمثلة الصفات الايثارية المشاركة في الطعام وإعطاء إشارات التنبيه والجهود الجماعية في مستعمرات الحشرات الاجتماعية . وفي حالة نمل العسل Apis mellifica. يعد حالة متطرفة للتكامل الاجتماعي في عالم الحيوان . في هذه الحالة نجد أن وظائف احضار الطعام والدفاع والمحافظة على المستعمرة وتربة الصغار تكون من نصيب الشغالات .

وعموما فيم أن الشفالات تكون عايدة جنسيا ، فهى لا تنتج نسلا ولا تستطيم أن تنقل جيناتها المحددة لهذه الصفات التكيفية عبر الأجيال – هذا الممل تقوم به الملكات والذكور . وبالتالي إذا لم تمتلك الملكات والذكور المحددة للشفالات ذات الكفاءة البيولوجية الهالية ، فإن الحلية لن تستطيع اللحو ، وقد تحتفي نتيجة منافسة الحلايا ذات الشفالات الأكبر كفاءة . هذا الاحلال قد لوحظ في السنوات الأخيرة (ميشنر الشفالات الأكبر كفاءة . هذا الاحلال قد لوحظ في المستعمرة . والمجال هنا غير كاف للتوسع في دراسة الايتارية والسلوك التعاولي في الحشرات الاجتماعية . يمكن في خلك الرجوع إلى هاميلتون Hamilton (1978) وميناود سميث Mynard Smith ذلك الرجوع إلى هاميلتون على الحياة الاعتمام بتطبيق أفكار هاميلتون على الحياة الاجتماعية للحيوانات الأرقى (دوكينز – ١٩٧٦ ، مينارد سميث – ١٩٧٨) . والأسف فإن الدراسات الوراثية في هذا المجال ليست كافية (بلرسونز ١٩٦٧) ؛ وإن كانت تستحق المزيد من الاهتمام .

بما أن النحل الاجتاعي يمثل حالة متطرفة من التكامل الاجتاعي كا ذكرنا من قبل ، فإن تأثيرات الانتخاب بين الديمات تبدو واضحة . وفى الحيوانات الأقل اجتاعية مثل اللهيمات والطيور ، فقد نتوقع تأثيرات أقل للانتخاب بين الديمات ، ولكن بعض الخصائص الحاصة به تبدو الصورة التي ذكرناها في قسم ١٣ - ٥ في الرئيسيات يوجد تباين من نوع لأمر بالنسبة للتركيب الاجتاعي (ولسون ٥٠ - ق. الرئيسيات يوجد تباين من نوع لأمر بالنسبة للتركيب الاجتاعي (ولسون ٤٠٠٠ - ق. قد قسم ١٩٧٠) ، رغم أن التأثيرات على توارث الهشائر لم تدرس بالقدر الكافي . وقد قسم ايسترج ومشبهرن وردران (١٩٧٧) غلاج المسترج ومشبهرن وردران (١٩٧٧) غلاج المنظام الاجتماعي في الرئيسيات فيما يلي ، وذلك مع ادماج التحويرات المقترحة بوآسطة جرائت (١٩٧٧) :

١ - الأسرة الأمية التي تتكون من الأم والنسل. مراكز نشاط الإناث والذكور
 البالغة منفصلة. توجد في قردة مدغشقر ويوجوي وبعض أنواع الليمور واللوريس.

٢ - العائلة ذات الوالدين. تتكون من الأثنى والذكر وصغارهما. توجد في الليمون الصوفى وبعض أنواع القرد الأمريكي الصغير ،(القشة marmosets) وقرود الدنيا الجديدة والجبيون.

٣ - الجماعة ذات الذكر الواحد. تتكون الجماعة من عديد من العائلات الأمية وذكر واحد بالغ على اتصال بهم جميعا . وهذا الذكر لا يتحمل وجود الذكور الأخرى البالغة أو التي في طريقها للبلوغ . توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة (بما في ذلك قرد هول) والدنيا القديمة (بما في ذلك بابون هاما درياس وبابون جيلادا) .

٤ - الجماعة متعددة الذكور متدرجى الأعمار . جماعة متاسكة تتكون من عديد من الإناث والعديد من الذكور والصغار . هنالك درجلة متوسطة من تحمل الذكور لوجود غيرها ، مما يسمح بوجود ذكور عديدة يختلفة الأعمار معاً ؛ مع تدرج نظام السيادة تبعا لعمر الذكور توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة (بما في ذلك ثانية قرد هولر) والدنيا القدمية (بما في ذلك ثانية قرد

الجماعة متعددة الذكور في الحالة (٤) مع درجة عالية من تحمل الذكور
 لفيرها ؟ مما يسمح بوجود عديد من الذكور البالفة معاً . هذه الذكور تكون متصاحبة

السيادة ومتعاونة فى المحافظة على نظام مرن من حكم القلة oligarchy . توجد فى نوع من الليمور ونوع من الليمور الصوفى وفى بعض قرود الدنيا القديمة (بما فى ذلك البابون والمكاك / وفى الشمبانزى .

هذه السلسلة السابقة الطرز من المختمل توافقها مع الاتجاهات التطورية حيث يكون الطراز (١) بدائيا والطراز (٤) ، (٥) مشقان . بالإضافة إلى ذلك ، فيجانب تغيرات الطراز (١) بدائيا والطراز (٤) ، (٥) مشقان . بالإضافة إلى ذلك ، فيجانب تغيرات التركيب الاجتماعي هنالك الاتجاه نحو المجامع الأكبر . ومن الاعتبارات الواردة في هذا الفصل نجد أن من غير المستغرب أن طرز الانتظام الاجتماعي تتوافق مع أماكن السكني . فيجاعات الذكر الواحد (٣) توجد أساسا في الأنواع التي تقطن الأشجار و تتغذي عنها ، يبنا تميل الجماعات متعددة الذكور (٥) إلى المعيشة شبه الأرضية . وتتركز منها المجيات المجياعية في القدرة على السيطرة على إقليم معين ورد الأعداد الطبيعية وتبادل الحبرات ، والأكثر من ذلك أهمية الاتصال بين الأفراد . وكما رأينا سابقا ، فهذه الكيفية تنطبق على البشر homonids ، حيث ظهرت في أقصي درجاتها في الإنسان الحالي التكنولوجيا وارتقاء اللغة والذكاء وطول فترة ما قبل النضح في نمو الفرد . وتفرد السلوك الاجتماعي للإنسان ، المشتى من الرئيسيات ، قاد إلى نشأة العم الهجين المسمى المسلوك الاجتماعي للإنسان ، المشتى من الرئيسيات ، قاد إلى نشأة العم الهجين المسمى بعلم الحياة (البيولوجيا) الاجتماعي الإنسان أحد المكونات التي تنضوي تحته .

والتركيز على علم الحياة الاجتماعي منذ ظهور كتاب ولسون المذكور في عام ١٩٧٥ قاد إلى استعادة النشاط في دراسة عشائر الثلابيات برغم صعوبات الدراسة . كمثال على قاد إلى استعادة النشاط في دراسة عشائر الثلابيات برغم صعوبات الدراسة . كمثال على كلات يمكن أن نناقش ما قدمه كلوتون - بروك وهارفي بيولوجيا الثلابيات - كثافة العميرة ، حجم المجموعة ، نظام التربية ، ثنائية المظهر الجنسي . الأربعة أوجه ذات علاقة وثيقة ببعضها ويبلو منها أن (١) تباين توزيع وكثافة نوعية الفذاء مسئول بشكل كبير عن اختلاف أنواع الثلابيات في كثافة وتوزيع عشائرها ، وأن (٢) تباين كثافة المشيرة وتوزيعها يلمبان دورا هاما في اختلاف نظم التزاوج ، وأن هذه بدورها تؤثر في علم علا كبير من الصفات المظهرية والوظيفية . ويمكن أن ننبي مناقشتنا لعملهما بأن نورد ماذكراه نقلا عن أرسطو ، والذي يربط بصورة لا تخطئها الملاحظة بين علم الحياة الاجتماعي وانتخاب المسكن :

اختلافات عادات التخذية هي التي تجمل بعض الحيوانات تعيش في قطعان وبعضها تتشر ؟ بعضها مفترس وبعضها نباق التخذية ، والآخرون يأكلون هذا وذاك . وليكون من السهل الحصول على الغذاء ، أمدتهم الطبيعة يطرق متباينة للحياة . ومرة أخرى ، بما أن الحيوانات لا تقبل بدرجة واحدة نفس الطعام ، ولكن لما أذواق مختلفة تبعا لطباتهها ، فإن طريقة حياة الحيوانات المقترسة تخطف بين نوع إلى آخر ، وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة للحيوانات نباتية التعذية .

من الاكتشافات التى توصل إليها علم الحياة الاجتاعى أن كثير من أوجه الانتظام الاجتاعى للحيوان يمكن توقعها على أساس عدد محدود من المتغيرات البيعة . وقد افترح أملن وأورنج Emalen & Oring (١٩٧٧) أن عواملا بيئية معنية تحدد اللرجة التى يتم بها الدفاع عن احتكار الزوجات ؟ أى أن العوائق البيئية تضع حدودا على اللرجة للتى يعمل بها الانتخاب الجنسى . وقد ميزا نظم التزاوج على أساس الامكانية البيئية السلوكية لاحتكار الزوجات . فكلما زادت إمكانية احتكار مصادرة الغذاء أو السلوكية لاحتكار الزوجات . فكلما زادت شدة الانتخاب الجنسى وزادت الامكانية البيئية لحدوث الزواج المتعدد . وقد أورد امانج وأورنج أمثلة من الطيور أساساً ، لكن نماذجهما تقبل التطبيق على مدى أوسع بناء على ذلك يمكن افورض أن التغيرات البيئية تؤثر في أو نيق شدة الانتخاب الجنسى ، وأن تغير نظم التزاوج بين مختلف عشائر النوع الواحد في مختلف البيئات أو درجات الكثافة يمكن توقعها . فمثلا هنائك أوضاع في نطاق واسع من المزراع بما في ذلك الحشرات يقترح على أسامها سلوك إختيار موقع معين للغزل والتزاوج بما في ذلك الحشرات يقترح على أسامها سلوك إختيار موقع معين للغزل والتزاوج عندما تكون كثافة المشائر كالم إغضاضا .

ملخيص

وراثة السلوك تعد مجالا رئيسيا فى دراسة التطور . فى الدورسوفلا يعد السلوك التزاوجى للذكور مكونا رئيسيا للمواءمة فى التجارب المعملية ، وتوجد كذلك أمثلة حقلية فى كثير من الأنواع .

وفى الطبيعة ، أدى تداخل وراثة السلوك والوراثة البيئية إلى الموضوع المشترك الحاص بدراسة انتخاب المسكن . يعنى ذلك فى الدورسوفلا دراسة وضع البيض وبالتالى استخدام المصادر المتاحة تحت الظروف الطبيعية المسموح يها من حرارة وضوء ورطوبة . وحتى الأنواع القريبة غالبا ما تبدى تشعيا بالنسبة لهذه المتغيرات . وفي فأر

الأيائل Peromyscus وصفت مظاهر سلوكية معقدة لأماكن السكني الحقلية والغابات .

ورغم محدودية معلوماتنا عن اختيار المسكن ، فإن معلوماتنا عن ديناميكيات العشائر أكثر محلودية . ومع ذلك ، فمن المهم وراثيا معرفة أن القوارض الصغيرة كالفيران غالبا ما تنقسم فى الظروف البرية إلى وحدات تربية صغيرة أو ديمات ، وأنه خلال مراحل الانتشار فى فيران الحقل تهاجر بعض التركيب الوراثية بدرجة أكبر من التراكيب الأخرى . فهى التركيب العشيرة فى الأنواع الاقليمية متعددة المظاهر مازال بدائيا ، وإن كانت البداية قد تمت فى طائر الكركر القطبى .

البشر الحاليون هم نقطة النهاية بالنسبة لتاريخ تطورى طويل يتضمن العديد من التغرات السلوكية المتضمنة ظهور القدرات الفكرية . وتراكيب العشائر التي تم تمايلها في مجتمعات الصيد وجمع النهاركما في حالة أهالي استرائها البدائيين المنظمين في قبائل ، أظهرت تلازما للتشعب الورائي مم التشعب الاجتماعي الحضارى والحدود البيئية . هذه التراكيب قد انمحت في سكان الحضر ، لكنها هامة لفهم الخلط الوراثي في البشر الحاليين .

وفى السنوات الأخيرة ، جذبت الدراسات التطورية للسلوك انتباها أكبر مما أدى إلى المجان الخاص بعلم الحياة الاجتماعى . والوراثة السلوكية للإنسان وحيوانات التجارب تعد مكونا ذا أهمية خاصة من مكونات هذا العلم الجديد .

GENERAL READINGS

0.4

- Barash, D. P. 1977. Sociobiology and Behavior. New York: Elsevier. One of the "second generation" accounts of the rapidly developing field of sociobiology.
- Dawkins, R. 1976. The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press. A formulation of sociobiology in terms of the genetical theory of natural selection, stressing the importance of individual selection.
- Dobzhansky, T., F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine. 1977. Evolution. San Francisco: Freeman. A modern. comprehensive book on evolution.
- Grant, V. 1977. Organismic Evolution. San Francisco: Freeman. An excellent, succinct modern book on evolution putting the study of social structures into an evolutionary framework.
- Krebs, J. R., and N. B. Davies (eds.). 1978. Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach. Oxford: Blackwell Scientific Publications. Several commendable articles pertain to the theme of this chapter.
- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. Cambridge, Mass.: Harvard University Press. A classic account of evolution in which the importance of behavior is firmly stressed.
- Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford: Oxford University Press. A general account based on Drosophila research and concluding with a consideration of evolutionary implications.
- Washburn, S. L., and R. Moore. 1974. Ape into Man. Boston: Little, Brown. A good example of a discussion of human evolution.
- Wilson, E. O. 1975. Sociobiology: The New Synthesis. Cambridge, Mass.: Belknap Press. Irrespective of approaches to human studies, this is an excellent account of social structures in other animals.

لفصالاا بععشر

خاتمة

١ - ١ من الميكانيكيات إلى التطور

في بداية هذا الكتاب تعاملنا مع مظهر الكائن في معناه الواسع ، الذي يتضمن مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية للفرد ، وأكدنا أن ميكانيكية توارث السلوك تتشابه مع ميكانيكيات المكونات المظهرية الأخرى . ولا شك أن أى مظهر سلوكى نلاحظه يعد المحصلة النهائية للعديد من المسارات الوراثية التي تتفاعل فيما بينها من ناحية ، وفيما بينها وبين البيئة من ناحية أخرى . وتتزايد دراسة هذا المظهر صعوبة كلما كانت المكاتئات المستخدمة أكثر تقدما من الناحية التطورية ؛ وينتهي الأمر بأقصى درجات الصعوبة عند التعرض لنوعنا الحاص الذي لا يمكن لدارس سلوكه التحكم في بيئة بدقة أو تصميم برامج التربية التجربيية اللازمة لدراسة توارثه . ورغم ذلك فإن بيئة بدقة أو تصميم برامج التربية التجربية اللازمة لدراسة توارثه . ورغم ذلك فإن والوسائل المستخدمة في حيوانات التجارب . وهذا أمر بالغ الأهمية ؛ حيث يمكننا عند التسلح بالمرفة الكافية للأمس الوراثية للخصائص البشرية أن نقدم النصح للأفراد فيما التسلح بالمرفة الكافية للأمس الوراثية (أوالجربية باللفات) غذه الأمراض ، كلما إزدادت معرفتنا للأمس الوراثية (أوالجربية بالمات) غذه الأمراض ، كلما إزدادت المرفقة المغدمية لمثل هدا الأستشارات الوراثية .

وباتساع المناقشة لتشمل الصفات الكمية، وجدنا أنها جميعا محكومة بالتركيب الوراثى والبيعة ؛ مع إمكانية استثناء ظاهرة الجانية . ورغم سهولة توضيع المكون الوراثى في حيوانات التجارب ؛ فإلزاللوضع أصعب كثيراً في الإنسان لتعقد التفاعلات بين مختلف التراكيب الوراثية والظروف البيئية . وعموما إذا ما افترضنا وجود مكونات ورائة للصفات الكمية المقاسة ، وإن لم يحلد بدقة كاملة ، فإن وراثة السلوك تكون بالغة الأهمية في فهم علم الحياة ؛ خصوصا على المستويين العشائري والتعلوري . وعلى

المستوى . التطبيقى ، فإن التغيرات السلوكية والوراثية المتوقعة والمصاحبة لعمليات التدجين لم تذكر بالتقصيل فى الأعمال السابقة ؛ لكنها تصبح واضحة الأهمية إذا ما صارت طرق الإنتاج الزراعى أكثر كثافة على النطاق العالمي .

ورغم أننا نحاول هنا أن نتىاول هذا المجال من وجهتى نظر الميكانيكية والتطور ؟ إلا أن هنالك انفضالا عنيفا بينهما فى الوقت الحالى . فإذا ما تعرضنا مثلا للاتجاه الأكثر ضيقا ، الخاص بالتناقض بين المندلية والوراثة الكمية ، نجد أن كاسبرى Casparl (١٩٧٧) ، قد كتب حديثا يقول :

و هذا يهند من بقايا الحرب بين المدرستين اللتين سادتا البحث في الورائة في العقدين الأولين من القرن العشرين ؛ المندلية والإحصاء الحيوى . وقد وصف بروفين Provine أن المرب ؛ واستنج أنها انتهت بنظرية فيشر R.A.Fisher التي تنص على أن قوانين الوراثة الإحصائية الحيوية بمكن فهمها على أساس فعل عدد كبير من الجينات المدلية ذات التأثيرات المدينية الصغيرة . ورغم صحة أساس هذه النظرية ، فمن الناحية المعلية ظل هذات الجالان من بجالات الوراثة منفصلين ؛ سواء في طرق الدراسة أو في الأسئلة المثارة في كل منهما . وقد صار هذا الانقسام أكثر حدة بسبب الدماج الوراثة المدائية مع علم الحياة الجزئيني ، .

وربما يتضع ذلك في مجال الوراثة السلوكية أكثر من أبى مجال آخر ، حيث أدى إندماج المندلية وعلم الحياة الجزيئي إلى ظهور مجال الوراثة العصبية easurogemetics الذي ينمو بسرعة فائقة . ومجال الوراثة العصبية بمكن أن يعد امتدادا للوراثة التكوينية التي ترجع نشأتها لسنين عديدة . ويعد الأساس الوراثي للمظهر السلوكي ؛ على المستوين المندلي والكمى ؛ في مركز الاهتام . ولا شك أن المظهر السلوكي لكل من العشائر المعملية والطبيعية هو المادة الأساسية التي نعمل عليها .

تعرضنا في الفصل الأول ثلاثة مشاكل خاصة بدراسة وراثة السلوك: (١) صعوبة التحكم في البيعة ؛ (٢) صعوبة القياس الموضوعي ؛ (٣) دراسة التعلم والاستدلال . هذه الأمورة تعد نوقشت مرات عديدة في متن الكتاب . بهذه الصورة تعد الوراثة الكمية أساسية لدراسة وراثة السلوك ؛ حيث تسمح بتحليل تأثيرات كل من البيعة والوراثة ؛ خصوصا في الحيوانات . ورغم صعوبة ذلك في الإنسان ، فالأمل في التقدم غير معدوم . وفي السنوات الأخيرة حدثت تغذية استرجاعية متزايدة من دراسات وراثة السلوك إلى الدراسات التطورية . وسنتناول هناك بعض هذه الدراسات الأخيرة .

٤ - ٧ وراثة العشائر : هل يحدث التزاوج الاعتباطى ؟

عادة يفترض حدوث التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعة – ولاشك أن الأسس النظرية لوراثة العشائر قد بنيت على هذا الافتراض. ويجب أن نقرر أن ذلك قد تم ليسمح بعمل نماذج رياضية بسيطة . وفي الواقع ، نجد أن التزاوج الاعتباطي نادر الحدوث . وينطبق ذلك سواء على العشائر المعملية أو غير المعملية . فمن المؤكد بالنسبة للنوع الإنساني أن التزاوج المتناسق هو القاعدة ؛ وذلك لأسباب عديدة تتعلق بالجاذبية النسبية المبنية على مختلف الطرز الجسمية أو مستويات الذكاء أو على بعض الأسس الحضارية كالمدين مثلاً . وإذا كان الدليل على حدوث التزاوج المتناسق في الإنسان قد ثبت فعلا ، فإن اقتراح الطرز الموجودة يعد أمرا مختلفًا . وفي دروسوفلا ميلانوجاستر ، باعتبارها أكثر الأنواع المعملية دراسة ، يعد استنباط الأوضاع الحقلية من الدراسات المعملية أمرا أساسيا ، لكننا نجد على الأقل أن الدليل على سرعة نزاوج الذكور كأحد مكونات الكفاءة ، تبدو سائدة في الدراسات المعملية . ومن الصعب تفادى الاستنتاج الخاص بندرة التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعية للدروسوفلا ، خصوصا إذا ما أضفنا ظاهرة الأفضلية التزاوجية للذكور النادرة. ومن غير الواضح أيضاً مدى الانحراف عن التزاوج الاعتباطي في أنواع الدورسوفلا التي تبدى ميلا لآختيار الموقع ، وهو الأمر الذي وجد أيضاً في الكائنات الأرقى التي تبدى مثل هذا السلوك. ما هي العواقب الوراثية لهذا الاختلاف ؟ لا شك أن معلوماتنا عن العواقب الوراثية لاختيار الموقع محدودة ؛ وإن كانت دراستها في القوراض والطيور تؤكد وجودها بشكل كاف وتضمنها للتزاوج الغير اعتباطي .

هذه الاعتبارت تقودنا إلى الانتخاب الجنسى والعزل الجنسى – وهما ظاهرتان قد تعرضنا لمناقشتها في أكثر من موضع . والأفكار الخاصة بالانتخاب الجنسي تقودنا بالتالي يعرضنا لمناقشتها في أكثر من موضع . والأفكار الخاصة بالانتخاب الجنسية الثانوية في إخفاء بعض المزايا الاجناعية على حاملها . وهنالك نوعان من المزايا يمكن تصورهما . إما أن يمتلك بعض الأفراد قدرة تنافسية فالقة بالنسبة لأقرائهم من نفس الجنس (كالقرون في الأيائل مثلا) أو أن يمتلكوا جاذبية جنسية زائدة تساعدهم عند التنافس على الجنس الآخر . يكون الانتخاب في الحالة الأولى بين أفراد الجنس الواحد (انتخاب داخل الجنس الانتخاب ين الجنسين intrasexual selection) ، أما في الحالة الثانية فيقوم الجنس الآخر الجنس الانتخاب بالمنزلة الاجتماعية ، خصوصا إذا ما أملت الأفراد السائدة الأجيال المقبلة بجينات معينة ؛ مثل جينات الحجم والاستعدات

العدوانية ؛ بدرجة أكبر من الأفراد الغير سائدة اجتماعيا . وقد ذكر الانتخاب بالجنس في هذا الكتاب فيما يتعلق بالدروسوفلا أساساً ، كما تعرضنا له بالنسبة للفيران والأسماك والدجاج والطيور الأخرى . وفي دراسة فار ١٩٧٦ (١٩٧٦) عن الجيني (من أسماك الزينة) توقع أن ٥ الفحص المحكم سيظهر أن التنافس بين السلالات ، وما ينتج عنه من ثنائية أو تعدد مظاهر المظاهر ، يعد من الأوضاع الموجودة في الكثير من الأنواع ، وأننا إذا ما بدأنا في التعرف على الأمثلة المتنوعة ، فيمكننا أن نتعرف على المتطلبات التطورية والبيئية المبدئية اللازمة للمحافظة على تعدد المظاهر عن طريق الانتخاب الجنسي . ورغم صعوبات التفرقة بين الانتخاب داخل الجنس والانتخاب بين الجنسين فإن التفضيل الأنثوى يحدث عند التزاوج . وعلى سبيل المثال ، عندما يتقابل ذباب الدروسوفلا على كتل الغذاء ، فإن الأنثى عندها الفرصة أن تختار من بين الذكور المتنافسة وبما أنها في خلال ذلك تطرد بعض الذكور ، فإن الانتخاب بين الجنسين يمكن استنتاج حدوثه ؛ والواقع أن سبيث Spith (١٩٧٤ - أ) استنتج أن إناث الدروسوفلا هي المسئولة عن الانتخاب الجنسي تحت الظروف الطبيعية . دعم هذا الرأى بدراسة كروسلي Crossley (١٩٧٥) التجريبية على الانتخاب للعزل السلوكي في الدروسوفلا ميلانوجاستر (قسم ٥ – ٣) . والتوفيق بين هذه الملاحظة وبين النتائج التجريبية الخاصة بسرعة تزاوج الذكور كأحد مكونات الكفاءة يعد أمرا مطلوبا .

لاحظنا فيما سبق أن مستويات العزل الجنسى في الدروسوفلا تتحدد تبعا للتوافق بين التركيب الوراثي والبيقة . بالإضافة إلى ذلك ، رأينا في قسم ١٣ - ٧ أنه إذا تزاوجت أنهي من نوع دروسوفلا برسيميليس D.persimills مع ذكر من نفس نوعها ، فإنها لن تقبل بعد ذلك أي ذكور من النوع الشقيق سيدو ابسكيورا . وبالخل يحدث ذلك لإناث النوع الأخير ، حيث تميل إلى التزاوج مع طراز الذكور الذي قبلته أولا (قسم ٨ - ٤) . مثل هذه النتائج تشير إلى وجود مكون تعلمي في تزاوج الدروسوفلا ؛ وهي ظاهرة ذات أهمية محتملة في العشائر الطبيعية ؛ وأهمية غير معروفة بالنسبة لتركيب المشائر الطبيعية ؛ وأهمية غير معروفة بالنسبة لتركيب المشائر الطبيعية المشائر المشائر الطبيعية المشائر الطبيعية المشائر الطبيعية المسائر المسائر المسائر الطبيعية المسائر الطبيعية المسائر المسائر المسائر الطبيعية المسائر ال

وبالاشارة إلى الفقاريات أساساً ، وبالذات الطيور ، يبدو أنه عند اختيار القرين فى الأنواع متعددة المظهر فإن الأفراد قد تختار (انظر براون Brown — 19۷0) :

- قرين يشبهها في الشكل الظاهري تزاوج متناسق موجب .
- قرين يختلف عنها في الشكل الظاهري تزاوج متناسق سالب.

- خاتمة قرين يشابه أحد أبويها - عملية التأثر imprinting بالأم أو الأب .
 - قرین بصورة عشوائیة (غیر محتمل).

في الفصل العاشر ؟ تعرضنا للتأثر في الأسماك والدواجن والأوز كإذكرت في مواضع أخرى بالسبة لعديد من الأنواع بما فى ذلك الإنسان (قسم ٧ – ٥) . ولقد اقترح فعلا أن حالات التزاوج المتناسق في العشائر الطبيعية قد تعود غالبا إلى التأثير .

وللتأثر أهمية خاصة في مناقشتنا الحالية لتضمنه عملية التعلم ، حيث يتأثر الانتخاب الجنسي (والعزل) بالخبرات السابقة . ويقدم الفأر المنزلي نموذجا آخرا لتأثير الخبرة السابقة على التفضيل التزاوجي . فالإناث البالغة المرباة معمليا مع كلا الأبوين تفضل الذكور من نفس نوعها (Mns nusculus domesticus) عن ذكورالنوع بعيد القرابة M. mbetrians ، بينا لا تبدى الإناث المرباة مع أمهاتها فقط هذا التميز (ميناردى ۱۹٦٣ – ۱۹۲۳) . وقد اقترح ميناردي أنّ إناث الفيران الصغيرة تأثرت بآبائها الذكور ، وظهر هذا التأثر مؤخراً عند قيامها بالتفضيل الجنسي . ولقد ظهر تلازم موجب غير صادق مع الصفات الأبوية عندما ربيت إناث M.m domesticus الصغيرة مع آباء معاملة صناعيا بأحد العطور (استخدم عطر أحد أنواع البنفسج المسمى فيوليت بارما) ، ثم سمح لها بالاختيار بين ذكور معطرة وعادية في أقفاص خاصة بمكن باستخدامها قياس الجاذبية الاجتاعية أكثر من التزاوج الفعلى (ميناردى ومارسان وباسكالي المجالي ا المجالي ا المجالي أوضع دوتى Doty (١٩٧٤) الدليل على أهمية حاسة الشم في السلوك التراويجي للقوارض ، وبالذات في التفضيل الأنثوي ، كما وجد يامازاكي وآخرون Yamazaki et al (١٩٧٦) أن التفضيل التزاوجي يتأثر بالفروق الوراثية في معقد توافق الأنسجة الرئيسي (H-2) . هذه النتائج تعزز اقتراح إرمان وزملائها (قسم ٨ – ٤) بأن النزاوج فى الدروسوفلا قد يعتمد على ﴿ باقة ﴾ معينة من العوامل – هذها الباقة تتحدد وراثياً وبيئيا . بالنسبة للإنسان ؛ قد يكون مثل هذا التفضيل صفة متوارثة حضاريا . أو إذا ما كررنا السؤال الوارد في قسم ٧ – ٥ : إلى أي مدى يعزى التزاوج اللاعتباطي (الغير عشوائي) في الإنسان إلى عملية التأثر المنبنية على صفات أقاربه ؟ في الدراسات الخاصة بالفيران بدأت أسئلة من هذا الطراز فبالظهور في الآونة الأخيرة فقط (جلدر وسلائر ۱۹۷۸ Gilder & Slater وسلائر

وتبعا لمصطلحات ماير Mayr (١٩٧٤) الورادة في الفصل الأول·، فإن العزل

الجنسى فى الدروسوفلا يعد إلى حد كبير من البرامج الوراثية المغلقة ، مع وجود مكونات الحجرة السابق مناقشتها (بارسونر Parsonsh - (d \ 9٧٧ - Parsonsh المنتوحة فإنها تفضل فى الحيوانات المتميزة بطول فترة الرعاية الأبوية ؛ وبعد التأثر أحد الأمثلة الواضحة للبرنامج المفتوح . وبشكل عام فإن البرامج المفتوحة يتوقع أن تكون واضحة فى الفقاريات الراقية كالتدييات والطيور ، ويبدو ذلك مهما بدرجة خاصة فى سلوك الإنسان ، يما فى ذلك طور تزاوجه .

مما سبق نستنتج أن دراسة طرز التزاوج تشير إلى عدم وجود التزاوج الاعتباطى داخل الأنواع أو داخل عشائر هذه الأنواع . أغلب الدلائل تكون على المستوى الظاهرى الواضح أو متلازمة مع حالة مرئية لتعدد المظاهر . ومن الواضح أن التأثيرات الوراثية هنا تعتمد على الصفات والنظم الوراثية المتصدنة ، بجانب الصفات المتلازمة ، وكذلك علاقات الارتباط الموجودة في بعض الأمثلة . وتحدث بعض التأثيرات السلوكية الأكثر غموضا عندما يتأثر التفضيل الجنسي بالخبرة السابقة ؛ وإذا ما تضمن هذا التأثير أسبايا كيماوية فإن طرز التزاوج قد تبدى معدلا مرتفعا من التحور .

١٤ - ٣ السلوك والتنوع

تمد دراسة السلوك هامة بشكل كبير لفهم عملية التنوع speciation وقد ذكر ماير Mayr ين الأنواع دورا فعالا في تأكيد العزل التكاثرى في الطبيعة . ولقد ذكر ماير Mayr (١٩٦٣) أن و التحول إلى موقع ملائم أو منطقة تكيف جديدة يبدأ غالبا وبدون استثاء بتغير في السلوك ٤ . أظهرت دراسة الدروسوفلا وفأر الأياثل Peromyseus التيانات سلوكية في الجمامية المتحتمية المختلفة يمكن ربطها بالموقع الذي تسكنه ، وبوجود السلوكية والمظهرية والوظيفية المتلازمة . ومن الأمثلة الحادة على التلازم بين التغيرات المسلوكية والمظهرية والوظيفية المتلازمة . ومن الأمثلة الحادة على التلازم بين التغيرات يمكن أن نستعرض التاريخ التطوري لجموعة ما من الحيوانات مثل البط والطيور بالاعتهاد يمكن الوصول إليه على الصفات السلوكية ؛ ونصل عن طريق ذلك إلى وضع مشابه لما يمكن الوصول إليه يشهر إلى أن مجموعتى الخصائص المذكورين ماهما إلا محصلة التعبير عن نفس التركيب الوراثي في الحالتين (ماير ۱۹۷۳ – ۱۹۷۴) . وربما تكون دراسة سبيث Spieth ؛ حيث تضمنت الوراثي في المحالة بشكل عام توازي

ه١٥ ڏڏاخ

تطور السلوك التزاوجي مع التطور المظهري في المجموعة . وقد استنج سبيث أن تشتت السلوك التزاوجي مين الأنواع حدث أولا على المستوين الوظيفي والسلوكي ؛ ثم التضحت الغيرات المظهرية المرئية بعد ذلك بكثير . وقد قدر براون Brown (١٩٦٥) الاختلافات بين ١١ نوعا من مجموعة دروسوفلا اوبسكيورا ، مستخدما مقياسا أسما متوسط اختلافات الصفة لدراسة ٢٠ صفة سلوكية و ٢٤ صفة مروفولوجية ؛ وقد توصل إلى وجود درجة عالية من التلازم بين الشتت السلوكي والمظهري في الاعبار ؛ وبجانب ذلك النتائج الحاصة بالنوعين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانو ؛ فمن الواضحة أن الاختلافات بين السلوكية والمظهرية بين طفرات النوع الواحد تكون طفيفة ؛ أما الاختلافات بين الأنواع غير الشقيقة تفوقها الأنواع غير الشقيقة تفوقها ولابد سونز المنتواع عير الشقيقة تفوقها الأبر ينطبق على مستوى تحت الأجناس؛ ولمن يبدى تباينات كبرى في السلوك والمظهر . وقد كرر سبيث Spieth (19٧٤) وجهة النظر السابقة بعد دراسته لعائلة الدوسوفلا في هاواى .

وتعد المجاميع التقسيمة النادرة ، المعتبرة على حدود الأنواع ، ذات أهمية خاصة لدراسة دور السلوك في عملية التنوع . ولقد رأينا في قسمي ٥ - ٣ و ٨ - ٤ أن دروسوفلا بوليستورم تتكون من ٦ أَشباه أنواع بينها درجات كثيرة من العزل الجنسي رغم شدة التشابه المظهري . ويأتي الدليل الواضح على الانتخاب الطبيعي من الدرجات الأعلى من العزل عند مقارنة الأوضاع المتصاحبة والمتفرقة (إرمان Ehrman . . ١٩٣٥) ؛ وهذه النتيجة قد عمت لتشمل الضفادع في قسم ١٠ – ١٠ . ومن الملاحظات المباشرة تعرف أن الذبابة التابعة لأحد أشباه الأنواع إذا ما تزاوجت من " داخل شبه النوع فإنها تفضل بدرجة أكبر أن تنزاوج بعد ذلك من نفس شبه نوعها – وهذا الوضع يشجع العول ، وقد يؤدى في آخر الأمر إلى تثبيته في التركيب الوراثي (بروزان وآخرون ۲۹۷۹ – ۱۹۷۹) . بمثل هذه الطرق تزداد مستويات العزل الجنسي بواسطة الانتخاب الطبيعي . ولذلك فإننا نرى أن العزل يبدأ في الزيادة عن طريق عملية تعليمية مبرمجة تسبق غالبا التغيرات المظهرية . وتبعا لذلك ؛ فمن المؤكد أن المعقدات النوعية ، التي لا تكون فيها ميكانيكيات العزل السلوكي واضحة ، تحدث في الطبيعة وإن كان اكتشافها لم يتم باستخدام طرق الدراسة المتاحة . ويمكن أن نستخلص أن أهمية المجاميع التقسيمة من طراز دروسوفلا بوليستورم في فهم ميكانيكيات التنوع ، أنها لا تمكننا فقط من رصد السلوك التزاوجي ، وإنما نستطيع أيضاً دراسة الأُسس

الوراثية لمستويات العزل الجنسى . والفجوة الموجودة في تنوع الدومسوفلا تتمثل في تطبيق المدراسات على الأوضاع الطبيعية . ورغم ما ينتج عن ذلك من مشاكل ؛ يجب ألا ننسى أن الدراسة الحقيقية لعلم البيئة في الدروسوفلا تعد حديثة ؛ لذا فإننا نأمل أن يكون حل هذه المشاكل غير مستحيل . ومادام السلوك النزاوجي مأخوذا في الاعتبار ؛ فإن الأنواع التي تختار مواضع الغزل والمتزاوج والمشار إليها في جدول ١٣ - ٢ ، وهي التي تستخدم الجانب السفلي من الفطريات الدعامية موضعها للمغازلة ؛ وبالتالي يمكن تصويرها في الطبيعة ؛ قد تصلح كنقطة بماية لحل هذه المشاكل ؛ وخصوصا وأن نوع D. polyporl, D, mycetophaya

ولقد ذكرت التعليقات الحاصة بندرة الدراسات الجارية على الفيران البرية - أى الدراسات من طراز أعمال ميندارى على المعقدات النوعية مثل Peromyscus, Mus وتضمين مكونات حاسة الشم في هذه الدراسات قد يعد من المجالات الممهدة للبحث كلى من الدراسونة عن لا التحليل الوراثي للسلوكي ٤٠.

وعلى ذلك يمكن استنتاج أنه تحت الظروف الملائمة تصير الاختلافات السلوكية في الغزل داخل الأنواع أهم الصفات التي تؤدى إلى تمايز الأنواع شديدة القرابة - بعد ذلك ، وربما بعد فترة طويلة من الزمن ، قد تصير الاختلافات المظهرية واضحة . وما تحتاج إليه هو أن تعرف كيف تظهر مثل هذه الاختلافات خلال عملية التطور ، وكيف يخدم السلوك في عمليات تكيف الحيوان مع بيئته . وبشكل عام ، فإن هذا السؤال قد طرح نادرا ، رغم أن دراسة مواضع السكني المختارة فعلا (بارسونز ь — ۱۹۷۸ — Рагвоиз) تبدو طريقة معقولة لتناوله . وقد استخلص بارسونز من دراسة جنس الدروسوفلا أن « هنالك تلازما بين التشتت الخاص بمصدر الغذاء المستخدم والمسكن المختار والتشتت التقسيمي ، وعلى عكس ذلك فإن « الأنواع شديدة القرابة تختار أماكن مختلفة للسكني ؛ محكومة في هذا الاختبار بالمصادر المستخدمة أو ببعض الاختلافات السلوكية الأخرى ٤ . في قسم ١٣ – ٢ رجحنا أن اختيار الغذاء والمسكن قد يكونا هامان لتكوين السلالات داخل الأنواع ، ولعملية التنوع بالتحديد . ومن الملاحظات الهامة في هذا الشأن ما وجهده ماننج Manning (٥- ١٩٦٧) في الدروسوفلا المرباه على بيئة محتوية على الجرانيول (الذي يعطي رائحة النعناع الفلفلي) ، حيث تبدى الأفراد البالغة كراهية أقل للرائحة ، مما يعتبره ماننج شكلا من أشكال الترويض. وبما أن بعض أنواع الدروسوفلا تستخدم الفطريات للتغذية في الطبيعة ، ضمن الملاحظاتِ التي لا تقل أهمية عما سبقُ ما وجده كوشنج Cushing (١٩٤١)

خاتمة ١٧٥

من أن إناث D.guttifera البالغة المرباة على بيئة عيش الغراب تميل إلى وضع البيئة عليها . ومن المنطقى تصور نشأة نوع من الاستيماب الوراثى لمثل هذا السلوكي عبر عدد من الأحيال ، كما اقتراح موراى وكونوللي Moray & Connolly () . ويلاحظ أيضاً أن الترويض للمكونات الكيماوية يحدث أيضاً في اليماتودا Caenorhabditis elegam ، ويبدو ذلك منطقها إذا ما عرفنا أن تكريا الكيمة . ويبدو ذلك منطقها إذا ما عرفنا أن الاكونات الطبيعية - الكيماوية ، ودون وجود دليل (حتى الآن) على وجود أي شكل من أشكال الترويض أو التعلم ، يعد القاعدة في الكاتنات الذنيئة ذات الأجهزة العصبية البسيطة مثل البراميسيوم Paramecium (جولد وحولا - ١٩٧٤ - (١٩٧٤ - العرب) .

وبتعميم الوضع على الظروف البرية ، فإن المسكن المشغول حديثا يتميز ببعض الفروق فى المصادر الغذائية التى يمكن استيعابها ورائيا ، وبالتال تكون التغيرات التطورية عتملة كاستجابة لتغير المسكن . والدراسات التى تجرى للتمييز بين التعلم والترويض لها أهمية خاصة فى هذا المجال . وأخيرا . بالرجوع إلى مصطلحات ماير الخاصة بالبرامج المفتوحة والخلقة ، نجد أن للبرنامج المفتوح أفضلية فى التكيف لتغيرات المسكن ، وذلك بالمقارنة بأفضلية النظام المغلق بما يلازمه من قالب سلوكى خاص بالتزاوج والاتصال بين الأفراد .

وهنالك مناقشات أوسع للسلوك الخاص بتنوع الدوسوفلا مقال بارسونر (١٩٨٠) ، الذي يرجع فيه أن اجناع تباين مصادر الفذاء المستخدم المتبوع بانتخاب المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن (ماينارد سميث Mayward Smith - المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن (ماينارد سميث المغراف . ويمكن لمعدل هذه العملية أن يتزايد بالتعلم المبوع بالاستيماب الوراثى خلال التكيف للمصادر والواثية في العشائر الطبيعية ، حتى يتسني فهم التنوع في هذه الظروف . وهذا ما أكده بوش المعشائر الطبيعية ، حتى يتسني فهم التنوع في هذه الظروف . وهذا ما أكده حيث ظهرت أنواع 1٩٧٥) أيضاً في دراساته على ذباب الفاكهة الأوربية كالكريز والتفاح . هذه الاعتبارات ترجع أن الاستغلال البيئي قد سبق العزل التكاثرى ، الذي نشأ بلموره كتنيجة لاختلاف المساكن المفصلة . وعلى ذلك فعن الأسامي فحص العلاقة بين النتائج المعملية والمشاهدات الخاصة بالعشائر الطبيعية ، حتى يمكن فهم الأمس الوراثية لتكون الأنواع (التنوع) .

١٤ - ٤ الصفات الكمية : التراكيب الوراثية ، الظروف البيئية ، أشكال التداخل والتلازم بينهما

المظهر السلوكى يمثل محصلة التفاعل بين الوراثة والبيئة . فالتراكيب الوراثية المختلفة تتباين في استجابتها لبيئة معينة ، وبالعكس نجد أن التركيب الوراثي الواحد تختلف أشكال استجابته في البيئات المختلفة ، كما يتضح من نتائج ماك كينزى على سرعة التزاوج في قسم ٢ - ٢ . لا يعد ذلك مشكلة كبيرة بالنسبة لدارسي وراثة السلوك في عشائر اللروسوفلا في المعمل ، حيث أن تداخلات التركيب الوراثي والبيئة (GB) و كذلك التأثيرات الرئيسية لكل من التركيب الوراثي والبيئة ، يمكن تقديرها جميعا باستخدام التصميمات الاحصائية المناسبة . و يمكن أيضاً في التجارب المصممة خصيصا أن تحصل على تقديرات المكافىء الوراثي للصفات المدوسة .

بالانتقال إلى القوارض يزداد الأمر تعقيدا . يمكن أن نشير هنا إلى تحليل هندرسون المستعمل (١٩٧٠) للتعلم المقدر على أساس واجب البحث عن الطعام في الفيران (قسم ٩ - ٣) ، حيث وجد أنه عندما تصير البيئة مفضلة فإن درجة التعبير الورائي (قسم ٩ - ٣) ، حيث أنه في البيئات الفنية تميل التأثيرات الوراثية لأن تعبر عن نفسها تماماً بدرجة أكبر مما يحدث في الأوضاع التي تقترب من الجلب البيئي . وبينا يكون التحسن متباينا بين مختلف التراكيب الوراثية ، فإن كل الجموعات تبدى أداء أفضل عند تحسن الظروف البيئية . يعد هذا تموذجا لمفهوم مدى التفاعل reaction range الخاص بمنداخل GB الذي وصفه جوتسمان Gottesman بالتسبة للسلوك الإنساني . هذا المفهوم بتمار التابين الوراثي . ورغم ذلك ، فمن المهم أنه نلاحظ أن نما يشبه المتسحيل أن نعمم تعبير و التحسن البيئي » بالنسبة لمختلف مجموعات التراكيب الوراثية .

وبما أن تعيير التركيب الوراثى يمكن أن يكون متلازما مع البيقة ، فإن أحد الافتراضات الأساسية لكثير من نماذج الوراثة الكمية ، وهو الافتراض الحاص بعدم وجود تلازمات GE ، ينهار تماماً . وإذا ما كان هنالك تداخل بين التركيب الوراثى والبيئة (GE) ، فإن التباين المظهرى الكلى يزداد ، ولكن من ناحية أخرى إذا ما كان عطاء كل من الوراثة والبيئة متلازمين ؛ فإن التباين قد يزيد أو يقل . مثل هذا التباين المتصاحب قد تظهره التراكيب الوراثية المختلفة الموزعة في مجموعة من الظروف البيئية ، ومن الأمثلة الواضحة التوزيع البيئي (الايكولولوجي) للأنواع وتحت الأنواع

019

والسلالات ؛ بل وحتى التراكيب الوراثية ، الذى يتم على أساس وجود كل منها فى أنضل أماكن السكنى المتكيف لها . من هذا المنظور فإن ظاهرة انتخاب المسكن يمكن أن تعتبر أحد أشكال تلازم GB ؛ والمناقشات الواردة فى الفصل السابق يجب تقييمها فى ضوء ذلك . وبالتالى يمكن اعتبار تلازم GB ناتجا من الانتخاب المبنى على تداخلات GB سابقة . ومن الصعب أن نتوقع أن وجود أى من هاتين العلاقتين (تلازم أو تناخل GB) يمنع وجود الأخرى . فالأكثر احتمالاً أن كلا الطرازين من العلاقات بين العوامل . الورائية والمبيئة تأثيرهما متواصل .

إحدى عواقب تلازم AB تعمثل في التأثير على المكافىء الوراثى الذي تختلف تقديراته تبما لنوع التلازم ، حيث قد يكون موجبا أو سالبا أو منعدما . وبمعنى آخر ، فتبعا لما يذكره موران Moran (۱۹۷۳) : ٥ بالنسبة لحصائص مثل الذكاء الإنسانى ؛ حيث تتلازم مكوناته الوراثية والبيئية ، فإن المكافىء الوراثى لا يمكن تعريفه ٤ . والواقع أن معظم تقديرات المكافىء الوراثى للدكاء تتضمن عادة قيمة التباين المتصاحب ضمن الجزء من التباين الذي يعزى للتوارث . والواقع أنه كما لاحظنا في فصلى ٧ ، ١٢ فإن قيم التلازم التي تتراوح بين + ٢ ، ، + ٣ ، كثيراً ما تلاحظ بين الذكاء والوضع الاجتماعي الاقتصادى ، وذلك من عمر ٦ سنوات أو أقل . والآن نقترب من مجال التوارث الخضارى ، والمشكلة القائمة هنا هي التبييز بين طرازى التوارث عندما نواجه بمجموعة معينة من البيانات (قسم ١٢ - ٩) .

ولا شك أن فهم الملاقات القائمة بين الجين والبيئة يعد أحد الملام الجليمة بالاهتام الكبير في وراثة السلوك . وكتيجة لأعمال دارسي وراثة السلوك وتلاميذهم ذوى المقلية الاحصائية ؛ بدأ هذا الاهتام ، بما يشبه التخذية الاسترجاعة ، في استحداث طرق للدراسة قد تمور من مداخل دراستنا للوارثة الكمية . فالوراثة الكمية كثيرا ما تعمد ، عند تقييم درجة التحكم الوراثي والصفات ؛ إلى تقليل الباين الذي يرجع إلى البيئة ، وذلك يجعلها مثالية . وراثة السلوك يجب أن تنظر إلى كل من التركيب الوراثي والبيئة باعتبارهما متسلوبا الأهمية ، وذلك لأن التراكيب الوراثية قد تحتلف استجابها للبيئة الواحدة ، والتركيب الوراثي الواحد قد يكون له استجابات عديدة في البيئات المختلفة . ومن المهم أن ندرس السلوك في الوضعين السابقين ، وربما في نفس الوقت إذا ما لم يؤد ذلك إلى صعوبات تنفيذية كبيرة .

ولقد اتضح في مواضع عديدة من هذا الكتاب أن الأشكال الظاهرية المحكومة

بانتخاب موجه للتعبير المتطرف لأحدى الصفات في الهجن سوف تتعرض للانتخاب الطبيعي لصالح هذا التطرف . أي أن التركيب الوراثي سيتطور للمحافظة على تفوق هذا المظهر المتطرف كمظهر مثالي . في هذا الشأن ، ناقشنا سرعة التزاوج بالتفصيل ، كما أن التعلم في القوارض ومعامل الذكاء (IQ) في الإنسان يمثلان ذلك على مستوى أقل بعض الشيء . وفي بعض الأحيان ، كما أشار هندرسون Henderson (١٩٧٨) ، من الممكن بمعرفة الكائن وبيئته أن نتوقع البنية الوراثية لسلوكياته . رجعنا في هذا الشأن للراسة كوين وهاريس وبنزر Quinn, Harris & Benzer) التي اتضح منها أن الدروسوفلا يمكن أن تكتسب استجابة معقدة بالنسبة لتفادى الروائح التي تميزها وتبدى نفوراً منها عند صدمات التعرض لها في التجارب المصممة لهذا الغرض (انظر أيضاً قسم .١ - ٥ بالنسبة للنتائج المشابهة في ذبابة اللحم) . وقد أوضح فولكر Fulker أن القابلية لتعلم مثل هذا العمل التمييزى المعقد قد تكون لها قيمة تكيفية منخفضة بالنسبة للأنواع سريَّعة التزاوج ذات الأعمار القصيرة مثل الدروسوفلا . ومع ذلك فإن عند ٩ × ٩ من الهجن المتكاملة بين سلالات برية أوضح السيادة المؤكدة للمستوى العالى للأداء بالنسبة لهذه الصفة السلوكية ، مما يوضح أنّ تعلم التفادى يمثل أحد المكونات الهامة في الكفاءة التكاثرية للدروسوفلا. لماذا يجبُّ ذلك ؟ وهل يرتبط ذلك بتفادي بعض المواد الضارة المحتملة ؟ وعندما نأخذ في الاعتبار ما أوضحه هاى Hay (١٩٧٥) بخصوص تعلم الحشرات الدوران لليسار أو لليمين في المتاهة وذلك بعد اجبارها على الدوران يساراً أو يمينا ، وما أوضحه بعد ذلك (هاى ~ ١٩٧٩) بخصوص ما أبدته هذه الصفة من سيادة موجهة ، ندرك الصعوبة الحقيقية في محاولة استنتاج الأوضاع في الطبيعة بناء على معطيات التجارب المعملية . مع ذلك فقد و جد هاى نفسه (١٩٧٢) سيادة موجهة بالنسبة للفعالية العالية في مواجهة العوامل المسببة للقلق أو الازعاج مثل مستثيرات الميكانيكية . وقد تلازم ذلك مع نسبة عالية من الوفيات بين الأفراد الأقل فعالية ، مما يشير بشدة إلى أن الفعالية العالية تعد صفة تلاؤمية . ومن المسلم به ، أنه بعد التعرض للازعاج بواصطة الأعداء المفترسة في الطبيعة ، فإنه من الخصائص التكيفية أن تكون الكائنات قادرة على التحرك السريع لتتفاداها .

أما تنبؤات هندرسون الخاصة بالبنية الوراثية للفيران فهى تعتمد على تقديرات القدرة التكيفية المحتملة للصفة . فالوضع الاختبارى الفير طبيعى ذو العلاقة السطحية بالمواءمة كان من المتوقع أن يتميز ببنية وراثية مضيفة إلى حد كبير ، وهذا ما وجد فعلا ، بينا وجدت السيادة الموجهة بالنسبة للصفات ذات التلازم الواضح مع المواءمة (قسم ٩ -

غائبة ١٢١

٧). وبمعنى آخر ، فتبعا للوضع الاختبارى وللبيقة عموما ، تبدى البنية الوراثية تباينا ملحوظا . وبالنسبة للصفات المظهرية ، فغالبا ما يتم التأكيد على أن تقديرات القياسات المشيرة إلى البيئة الوراثية المختبرة (انظر مثلا المشيرة إلى البيئة الوراثية المختبرة (انظر مثلا فالكونر Par Falcoser) . وبما أن معظم التجارب تحت بيئات مثالية ، وليس تحت محموعة من البيئات الواقعية ، فإن البيئة عادة ما لا يتم الحكم عليها بشكل كامل . وعموما فقد بينا في هذا الكتاب الحاجة إلى الاعتباد على مجموعة من البيئات ذات المعنى بالنسبة للصفات السلوكية . ومن الواجب أيضاً ملاحظة أنه بالنسبة للضغوط البيئة ذات المغزى الايكولوجي المختمل ، فإن البنية الوراثية قد تختلف حيّا تبعا لمستوى الضغط (بلرسونر Parsons البيئة الوراثية المختلف حيّا تبعا لمستوى الضغط (بلرسونر Bray Parsons) . وفهم التأثيرات الكبيرة المحتملة للبيئة ووقع ذلك علم البنية الوراثية ، بجانب التأثيرات لحتملة لللوضع قد ظهر أساسا في حقل وراثة السلوك ، إلا أنه يخضع للتعليق الشامل .

١٤ - ٥ الاتجاهات المستقبلية

رغم أن توقع الاتجاهات المستقبلية لأى مجال علمي يتطلب حذرا كبيرا ، إلا أنه جدير بالمحاولة . بعض ما توقعناه من قبل (ارمان وبارسونز Barman & Parsons - 1977) قد تم انجازه كما يتضح في الكتاب الحالى ، ويعد ذلك مؤشرا على التقدم السريع . ونورد فيما يلى قائمة ببعض الاحتيالات التي ذكرت فعلا في متن الكتاب ، وغن نجمعها هنا لأننا ببساطة نشعر أنها قد تتأكد في المستقبل :

١ — كثير من الأعمال ، كما رأينا ، بنت على عدد محدود من التراكيب الوراثية التي درست في مجموعة محدودة من البيئات . وكثيرا ما حسبت قيم المكافىء الوراثي من دراسات تمت على عشيرة واحدة وفي بيئة واحدة . وعندما يؤخد فحد التراكيب الوراثية والبيئات المؤثرة في تعبير الصفة في الاعتبار ، تبدو مشكلة التعمير في هذه الحالة هائلة . وعيصير الأمر معقدا بصورة لا تصدق إذا ما عرفت البيئة بأوسع معانيها ، حيث لا تشتمل فقط على النواحى الطبيعة ، وإنما تتضمن الخيرات السابقة أيضاً . ستحاول المحتفيلة أن تمسك بهذه المشكلة وبما يصاحبها من صعوبات تلازم BO .

٢ - ويرتبط بالنقطة السابقة موضوع دراسة الاستجابات السلوكية لمختلف التراكيب والوظائف التراكيب والوظائف المختلفة للأعصاب والغدد والقلب والأوعية المضغط عدد من الحيوانات ، وكلها ذات

علاقة بالضغوط التى قد تتعرض لها هذه الحيوانات ، على درجة كبيرة من الأهمية فى هذا المجال (المن Emien) . وعلى ذلك فالفهم الموسع للعوامل الوراثية ذات العلاقة بأشكال الاستجابة للضغوط قد تساعدها دراسات وراثة السلوك .

٣ - تأثير العقاقير على السلوك ، وبالذات على التعلم ، معروف جيدا ، واستخدام العقاقير فى التراكيب الورائية المختلفة يساعد حنا فى إعطاء معلومات أدق عن استخدام العقاقير فى العلاج الدوائى والنفسى . وبالتحديد ، يمكن توقع تقدم فى فهم التعلم وأسسه الورائية والكيماوية . والدراسات الحديثة على التعلم فى عدد من الكاتنات بما فى ذلك الدروسوفلا توحى بذلك فعلا . والآن قد تكون التسمية المعطاة لهذا المجال ومهابة ، ذات قوة دفع لأعمال أكثر مدى .

3 – بالنسبة للسلوكيات المعقدة ، يبدو أن الاتجاه إلى النظر لمكونات الصفة السلوكية ودراسة أسسها الوراثية سيزداد اتساعا في المستقبل . مثل هذا الملخل قد شرح في فصل ١٢ بالنسبة للاستعدائات الذهنية الأولية ، ومن المتوقع أن يزداد استخدامه ، خصوصا في الوقت الحالي حيث يمكن تحليل كميات كبيرة من النتائج المنتوعة في العقول الالكترونية . وهذا المدخل لابد وأن يكون ذو قيمة خاصة في دراسة الإنسان . وفي بعض الحالات ، نجد أن الصفات المعقدة ذات الميكانيكيات الوراثية الغير وأضحة يمكن تجزئها إلى تحت وحدات Subunits تبدى كل منها ميكانيكيات وراثية بسيطة ومميزة . قد يتناسب هذا المدخل مع مرض الذهان . كما قد يصدق ذلك أيضاً بالنسبة للسلوكيات المعتدة في الحيوانات بما في ذلك السلوك القتالي ، لكن الأمر يحتاج إلى دقة متناهية في طرق أخذ المينات والتصميمات التجريبية(حتى يمكن الحصول على نتائج ذات مغزى (فولر وهاهن المعانية Subunit التجريبية(حتى يمكن الحصول على فلذا الموضوع) .

٥ – ميل بعض الصفات السلوكية إلى التغير بمضى الوقت يستحق تأكيدا أكبر. دارسي وراثة السلوك يحتاجون إلى معرفة التغيرات الدورية اليومية و/أو الموسمية . وأكثر من ذلك فإن التغيرات على مدى عمر الأفراد يجب أن تحظى باهتمام أكبر ، فهذا أمر لا شك في فائدته بالنسبة للصفات التي تتحور عن طريق التعلم . في الوقت الحاليل يحلول دارسي وراثة السلوك الاكفاء التحكم في العمر أو الوقت من اليوم عند القياس لعمل غميلات وراثية سلوكية . أما قابلية الصفات السلوكية للتغير عبر الزمن فلم تدرس إلا قليلا .

عائة ٢٢٥

٦ - وعموما يبدو أن وراثة السلوك سوف تلعب دورا رئيسيا في التقارب الذي ينمو ببطء بين علم الاجتاع والعلوم البيولوجية (وبالذات في دراسة التباين البشرى) . فمثلا دراسات تأثير الحيرات المبكرة وتأثير البيئة الجنينية تؤدى حتما إلى تزايد مشاركة عالم الاجتماع في أبحاث وراثة السلوك . وبالتالي يجب أن تلعب وراثة السلوك دورا مركزيا في الأبحاث المشتركة التي سوف يقوم بها في المستقبل علماء الاجتماع والسلوك والبيولوجي فمثلا نجد في مقال إكلاند Eckland) ما يلى :

بالسبة لعلم الاجتماع على الأقل ، يدو أننا لن نتهي أبدا من الافتراضات الاجتماعية والنفسية لكل ظاهرة تقريبا . ورغم أن نظرياتنا بها الكثير نما يمبلها، إلا أن وسائلنا واكتشافاتناً تجعلنا تحتاج إلى الكثير. وفي الحقيقة نجد أن التقدير المتوازن يؤدى بنا إلى الاقتناع بأن الكثير من النقاط تميل إلى دفع البحث عن التفسير السلم في مجال علوم الحياة . هذه النقطة جديرة بالملاحظة من أي شخص يهم بعلم الحياة الاجتماعي .

٧ - من المحتمل ازدياد الدراسات الخاصة بالتراكيب الاجتماعية ، والطرز التزاوجية ، وأشكال الصراع في الإنسان والحيوانات الأخرى بهدف تقدير تأثيراتهم على المستودع الجينى للعشائر . وقد أوضحنا قبل ذلك مغزى هذا الموضوع بالنسبة لعلم الحياة التطورى للأنواع ومشاكل التنوع . ومن الواضح أن المكونات الايكولوجية سنلقى اهتماما أكبر ، حيث أن التركيب الاجتماعي من المحتم أن يتفاعل مع موقعة السكنى بكل ظروفه وتفاصيله .

٨ – لم تلق العوامل السلوكية المتضمنة في عملية تحديد الموقع الملائم عاطاه العتماما كافيا. ويشير إملن Emlen (١٩٧٣) إلى وجود تعريفات عديدة لمصطلح الموقع الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف الطبيعية Pysical الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف الطبيعية Dysical الحيدة من المنتجابات السلوكية أكبر بما في حالة المواقع الضيفة . وبالمكس ففي المسكن الثابت يبدو السهوك مسجلا بصورة أكبر والاستجابات محدة. وتحدنا الأنواع المسكن الثابت يبدو السهوك مسجلا بصورة أكبر والاستجابات محدة. وتحدنا الأنواع وسيتضمن قياس العوامل البيئية في تحديد المؤقع الملائم المشكلة البالغة الصحوبة الخاصة بتحميم الدراسات المعملية للسلوك على العشائر الطبيعية . وعدى آخر ، سيتضمن الانتقال من بيئة محددة سلفا إلى حد كبير ، إلى بيئة غير محددة أسلسا ؛ هذا إذا ما استثنينا بعض الحالات التي تكون فيها البيئات الطبيعة ممكنه التحديد والمحاكاة في المحمل . وإشاراتنا إلى ورائة اختيار المسكن الواردة في فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا لما

المجال .

9 - يتبع ذلك الدراسات الخاصة بالتغيرات السلوكية الحادثة خلال عمليات التدجين أو الاستئناس domestication. هذا الأمر قد نوقش في الفصل العاشر بوجه خاص ، ولكننا نعتبره بالغ الأهمية كأحد الاتجاهات المستقبلية التطبيقية لوراثة السلوك في الطرما التطبيقية لوراثة السلوك في الموضع الحالى . وكمثال هام نذكر حالة ذبابة الجلد screwwormlies التي ربيت منها كميات كبيرة من الذكور العقيمة كجزء من براجج مقاومتها وذلك في أحد المصانع بتكساس ؛ وقد أوضح بوش Bush التنافس ، التي من خصائصها عدم النساط إلا فيما بعد الظهيرة ، بينا تكون الحشرات البرية تشطة طوال اليوم . و بمعنى آخر ، فإن التزاوج بين الحشرات البرية المطلوب الجدسي . وبيدو أن الفروق مرتبطة بأشكال انزيم ألفا - جليسرول فوسفات دى الجدس في ومائي عملية طيران الحشرات . وعلى ذلك فالمصنع بعد بيئة صناعية شودى إلى تغير ورائى يجمل من مقاومة الحشرات . وعلى ذلك فالمصنع بعد بيئة صناعية البيولوجية الأساسية ، وبذا يكون ذلك بحالا لا شك في أهيته المستقبلية .

1 - يساعل ماير May في أحد مقالاته (١٩٧٤): تحت أية ظروف يكون البروجرام المفتوح هو البروجرام المواثق المغلق مفضلا وتحت أية ظروف أخرى يكون البروجرام المفلق عنصل الإوجرام المفلق عندما تكون هنال المخلق واضحة بن أحد المنبات واستجابة واحدة صحيحة ، أما السلوك المغير تواصلي mon-communicative الذي تؤدى إلى استفاذ المصادر الطبيعية أن يكون مرنا ، مما يسمح باتساع الموقع الملائم وكذا الانتقال إلى مواقع ملائمة أخرى . في الحالة الأخيرة يفضل البروجرام المفتوح ، لأن هذه المرونة من المستحيل أن يتوفر إذا كان السلوك موضع الدراسة عكوم بامكانيات محدودة وراثياً . والحقائق وبالرسونز (١٩٧٧) تتوافق مع هذه التوقعات . ومع ذلك ، فالسلوك يتفاعل مع البيقة الجية وبالتالي يكون هدفا دائماً للانتخاب الطبيعي . وبالتالي سيكون من المفصل أحيانا أن يكون البروجرام مغلق إلى حد كبير للحصول علي أكثر من المنتجاب البروجرام السلوكي من المنتجاب البروجرام السلوكي قد يفضل الانتخاب البروجرام السلوكي

خاتمة ٥٢٥

الهتوح. ويمكن أن نتفق مع ماير (١٩٧٤) في استنتاجه أند: و هنالك مجال واسع غير مستكشف للبحث في تحديد الافضليات الانتخابية للامكانيات الاختيارية العديدة التي تملكها الكائنات المختلفة تحت الظروف المختلفة ».

وأخيرا فنحن ننظر إلى التغيرات السلوكية باعتبارها تنتمى إلى أهم مكونات الهمليات التطورية ، سواء أخذنا فى الاعتبار النواحى السلوكية الحاصة بالتزاوج أو بزيادة التكييف للبيئة الجديدة ، والمدخل المعتاد ، الذى قدمناه فى أجزاء من هذا الكتاب وهو دراسة المكونات الورائية للصفات فقط – لا يقدم عطاء كبيرا بالنسبة لدور السلوك فى العمليات التطورية ، وذلك ببساطة لأن المدى التي تكون فيه الصفات ذات علاقة فى تحديد استمرارية عشائر التراكيب الوراثية التي تحكمها غير معروف . فالسلوك الوثيق الصلة باستمرارية العشيرة بحتاج إلى دراسة منفصلا تحت العديد من البيئات . وبمعنى آخر ، يجب أن نضع السؤال الحاص بالرابطة بين الصفة والمواءمة موضع الاختبار . والاجابة على مثل هذه الأسئلة صار ممكنا فى الدروسوفلا ذات البرنامج الوراثي المغلق إلى لمساعدة فى دارسة المسارات الأكثر تعقيدا بين الجينات ، السلوك ، وسيؤدى ذلك حيا إلى المساعدة فى دارسة المسارات الأكثر تعقيدا بين الجينات ، السلوك ، العمليات التطورية التي تحدث فى المناحا بدرجة كبيرة .

المصطلحات

السلوك الغيرى (الإيتارية) Altruistic behavior	جين غياب الجسم الجامىء
الصفات الإثبارية Altruistic traits	Absent corpus cullosum gene
مرض الزاعر Alzheimer's diseas	الحشرات اغدلة للأصوات Acoustical insects
اللغمة (الحلط الزجي) Amalgamation	السلوكيات المكتسبة Acquired behaviors
تسجيلات العجول في الجرذان	قراءات (تسجيلات) النشاط Activity scores
Ambulation scores in rate	عبهلة النشاط Activity wheel
أحاض أمينية Amino acids	التكون التكيفي للإنزيم
السائل الأميولي Amniocentesis	Adaptive enzyme formation
أمفيتامين (دواء مشابهة للأدرينائين) Amphetamine	الطعب التكيفي Adaptive radiation
موقع الأميليز (معضمن في مسار تخليقه)	الياين الورائي المصيف Adapive genetic variance
Amylase locus	الأدنين (قامدة أزرية) Adenine
Analysis of variance تُعلِيل الباين	إنايم كحول دى هيشروجينيز
الحساسية للأنشروجين (هرمون ذكرى)	ADH (alcohol dehydrogenase)
Androgen sensitivity	Adoption
غياب اللغ Anencephaly	كلب الميد الإلريقي African basenji
المصامف غير المنظم (الكروموسومات) Aneuploidy	البيفاوات الأَفْريقية (من الطيور افية)
تأثير الجهاز Apparatus effect	African parrots
طاقر لإنسام الإيقاع Arrythmic mutant	تقدير المبررة الطوية Afterimage assessment
إنسفاب صناعي Artificial selection	الجماعة متعددة الذكورة متدرجي الأعمار
الزارج العاسق Assortative matuing	Age-graded multiple-male troop
مدم البلال Assymetry	Aggressiveness السوالة
إضطراب درق Athyreosis	Agnosia المجز العيرى
Audiogenic seizures نوبات سمية	موقم اللون الأجوق
Auditory acuity المنة السمية	Agouti mice الغيران الأجوية
معنیق میمی Auditory alley	Alanine (الألالين (حامض أميني)
مكاد إستراليا الأصلين Australian aborigines	حالة اللهق (الأليس) Albinism
الإنفطال بالثاث Autism	Albino gene بين الأليس
ظلمرة الحركية اللمائية	الغيران الألينو Albino mice
Autokinetic phen omenon	Alcohol consumption إستهلاك الكحول
الكروموسومات الجسمية	الإمتياد على الكسول Alcohol dependency
Autosomal chromosomes Avoidance	قنيل (أيس) الكحول Alcohol metabolism
الطادي Avoidance	Alcohol sensitivity اخساسية للكحول
B	الكحولة (إدمان الكحول) Alcoholism
الهمينات الرجعية Bockcrosses	ألدهيد دى هيدروجيتيز
Bacteria الكريا	Aldehyde dehydrogenase (ALDH)
Bar gene القديية	أليلات (الأشكال الخطابة للجين) Alleles
Barr body	المشائر الشرقة Allopatric population
Behavior ماوك	مشابیات الألزی Allozymes

إحمارات شيكاغو للقدرات العقلية الأولية	ورالا الساوك Behavior geneties
Chicago Primary Mental Abilities	عدم تاسق سلو کی Behavioral assymmetry
Tests	انزان حیری (تکیف) سلوکی
Chickens Eleali	Behavioral homeastasis
Chimpanzee الشمياتزي	مظهر ساركي Behavioral phenotype
Chiricahua (CH) inversion انقلاب شریکامرا	تعدد الظاهر الساوكي Behavioral palymrphism
عیب کروموسومی Chromoosomal defect	Behavioral responses استجابات ساد کیا
موزایك كروموسومي Chromosomal masaics	منفات ساوکیة Behavioral traits
کسر کروموسومی Chromosome breakage	Binocular rivalry تافس المين
خرائط کروموسومیة Chromosome maps	الدير (تحليل) حيري
الكروموسومات Chromosomes	Biomerical genetics الوراقة الإحصالية
autosomal الجسمية	عاللة ذات أبوين Biparental Family
المبد الدائي diploid number (2n)	السير على قدمين ركا في الإنسان ع
haploid number (m) المدد الأحادي	Bipedal locomotion
homologous with	(کتاب حاد (هوس (کتابی) Bipolar depression
ring 1,83-1	Birds
Sex Jamel	ترتيب المواد Birth order
جين الأحر الواهي Cinnabar gene	موقم اللون الأسود Black locus
الإيقام الدوري اليومي Circadian rhythm	Bracket fungi فطريات دعامية
سارک السفید Cleaning behavior	Brain rize All ages
الثقاق الشفة والحلك Cleft lip and plate	Brightness plane مستوى الإحداءة
Clines آغدارات معلوجة	حصالة اليعلى (ف الدواجن) Broodiness
Closed genetic programs اوانج وراثية منقة	الأخوة كارامازوف (قعبة لدستوفسكي)
قدم مشرها (حفاد) Clubfoot	Brothers Karamazov
Conduction (معاورات الأقلمة عصاحية و معاورات الأقلمة ع	جين اللون البني Brown gene
طوافر اون Coat color mutants	C
ممارعة الديوك cockfighting	الكافين
Codon 1,45	إستخبار كالقورنيا للشخصية
مماسل الإنسار Coefficient of regression	California Personality Inventory (CPI)
ممامل اقترابة Coefficient of relationshup	أغية الدعوة ر في صرار الغيط ع
عمى الأثواث Color blindness	Calling song in field crickets
(اصال (تواصل) Communication	العرحش (أكل لحوم البشي) Cannibalism
تراوج تنافس Competitative mating	Canterbury Tales العبص كانتريري لشوصر
مسكرات الإعطال Concentration Camps	Carnivorous diet أكل اللموم
Concordance July	حامل ر ناقل) Carrier
إستجابات التفادى المشروطة	النمام الخلي Catatonic schizophrenia
Conditioned avoidance responses	Cats List
تكيف - ربط بالمناعي Conditining	Cattle قائمية
عيرب منتها Congnital malformations	· السنترومير (منطقة الإنصال بالمغزل فيالكروموسوم)
زيجات العصب (أغلبها محرم ونتالجها الوراثية محملة العدرو)	Centromere
Consanguineous marriages	جين إنحلال المخ
مفات مصلة Continuous traits	الزاج اش
ماوك ساول Cooperative behavior	مستقبلات الكيماريات Chemoreceptors
(قراد (خلال الزارج) Copulation	الانتحاء الكيماوى Chemotaxis
ماملات الملازم Correlation coefficients	
Correlations	جين الإنتحاء الكيماري Chemotaxis gene

Desiccation tolerance

Developmental temperature

Deuteranomaly

Diabetes mellitus

مرض السكرى Diabetes mellitus	فامرية phenotypic
قبائل جدلية (تحوى إختلافات تؤدى إلى إنقسامها)	ين الأخلاء between sibs
Dialectical trivbes	سارك النزل Courtship behavior
عمى ألوان ثنائي Dichromatism	طرز النزل Courtship patierns
عَانِ Differentiation	اغانی النزل Courtship songs
ساوك الحقو Digging behavior	الهاين المماحب (الغفاير) Covariance
Pilute gene عين ، خفلا ، اللوث	جراد البعر Crayfish
Directional selectoin	مرض كروتز فلت - جاكوب (قلق وإنحطاط القوي ثم الحيل)
صفات مطميلة رغور معيقة ع	Creutzfeldt-Jackob disease
Discontinuous traits	Criminality الإجرامية
التثمت - الإنتشار Dispersal	الإتحاد الحرج للرمدات Critical flicker fusion
Disruptive selectoin نصاب يرق	Crosses
توأم الله الله عن Dizygotic (DZ) twin	منكاملة - معادلة diallel
Does . ונצורי	half diallel عكاملة
العدجين - الأستعابر Domestication	smplified triplet test الإخصار الفلاقي المبيط
Dominance Julia	Crossingover
المراف السادة Dominance deviation	توارث معناری Cultural inheritance
تباین السیادة Dominance variance	الجن المومد Curly gene
Pominant genes مينات سائدة	ررالة ميربلازمة Cytoplasmic inheritance
دوبا (مرکب وسطی فی مسار تکوین صیفة المیلادین)	' n
Dona	2
تزاوج أبعاء هم درجة أولى ثنائي	جين ۽ الراقص ۽ في القوارض
Double first-cousin mating	Darwinism الدارويية
أعراض مون المزاملة Down's syndronme	حسون داروین ر عصافیر دوریة) Darwin's finches
العروسوفلا (الاسم الشائع : شابة الفاكهة) بأتواعها	الرقات البقية (ل اليمانودا) Dauer larvae
Dresophila spp	Deafness
Drugs (Livis)	ازالة ممبوعة الكربر كسيل Decarboxylation
Ducks Lili	أوران الأيائل Deer mice
Ducky gene و السام ع	تسجيلات العررز Defecation score
Dunce mutant district	تصور تكرين الماع Defective myelination
التكوار أو الإضافة (في تركيب الكروموسومات)	تعدد الشقرات (للمعنى الواحد كما في شفرة الورالة)
Duplication	Degenerate code
منة رزس الإقراد Duration of copulation	درجة التحديد الوراق
Dyslexia is, i.e.	Degree of genetic determination
Dystrophic gene pair (hinter)	درجات الحرية Degrees of freedom
	Deletion All
E	الثباب المتهتر (المحرف) Delinquent youths
اخيرة المكرة Early experience	الجين ، دلتا ۽
Ebany gene	ألديمات رنسبة إلى الوحدات الإدارية في أتيكا القديمة
غروج (تكفف) أطوار المفرة Eclosion	باليونان)
عزل یشی Ecological isolation	Demes
غط (جسمال) عارجي	حمض الديو كسي ربيوز الدورى (مادة الورالة)
وجع اليحن Egg laying	Deexyribonucleic acid (DNA)

تحمل الجفاف

عمى الألوان الأخطر الجزئي

الحرارة عند التكون

مرض السكري

environmental

phenotypic

between midparent & offspreng

genetic

44

ين الأب العوسط والنسل

طفرة : السريم : Fast mutant	Eidetic imagery
جرذان ودودة غيزة الرؤوس Fawn- hooded rats	کبرد راسان اقتاف Ejaculation latency
نوبات الحمي Febrile seizures	نوبات الرجفة الكهربية
تجارب الإختيار الأنثوى	Electroconvulsive seizures
Female- choice experiment	الرصوم الكهربية للمخ
dan الفواكد المتخمرة Fermented fruit baits	Electroencephalographs (EEGs)
Fertilization الإخصاب	خليل النفريد الكهربي Electrophoresis analysis
جين ۽ القاق ۽ Fidget gene	رسام الشبكية الكهربائي Electroretinogram
صرار اخفل Field crickets	(ERG)
السلوك القمالي Fighting behavior	حجرات إلين - فاته رالدامة النزل والاقران في
Fish طايعها	الدروسوفلا)
المراعمة Fitness	Elens-Wattiaux chambers
جين ۽ الأسواط - افلاجللا ۽ Flagella gene	الم المد الجديد الجديد الجديد المعالم Embryonic fate maps
خوفساء الدقيق	هجرة (الحروج إلى مكان آخر الإقامة) Emigration
فراشة الدقيق Flour moth	Emotionality انفيال
نوبات بؤرية (في الصرع) Focal seizures	القط ر الجسماني) الداخل Endomorphy
تفحیل غلاق Food preference	تأثيرات الوفرة (الينية) Enrichment effects
كروموسومات غربية (في الهجن الرجعية) Foreign	مىلىن اليول Enuresis
chromosomes	Environment الميئة
جين ۽ العشمب ۽	اللازم يفي Environmental correlation
آباء بالرضامة أو الرعاية Foster parents	انحراف يئي Environmental deviation
الرضاعة Fostering	Environmental variance تباين يئي
Fraternal twins تواتم فائية الزيجوت	قصور إنزهي Enzyme defects
أنفسى خقيمسة زتوأم للأكسر أفسرت عليسه	الزمات Enzymes
هرموناته) Freemartin	الصرع Epilepsy
تزاوج معمد على التكرار	نوبات صرعية Epileptic seizers
Frequency- dependent mating	تفوق Epistasis
Frogs الشفادع	مرقع إستريز - ٢ Esterare-2 locus
ذبابة الفاكهة (الإسم الثالع للدروسوفلا) Fruit flies	مشابه استريز - ٦ الإنزعي Esterare -6 allozyme
جين و عديم الفراء ۽ Furless gene	الإينانول Ethanol
G	عزل سلوكي Ethological isolation
تکوین الجامیطات Gamete formation	Eukaryotes كاثنات حقيقية الأنوية
المزل الجاميطي Gamete isolation	أحد نوعى الميلانين في قراء القوارض
مراحل تكون الجاميطات Gametogenesis	تعناعف منظم (للكرومومومات) Euploidy
مرض جو شر Gaucher diseare	Evolution limits
BE interaction والبيطة	حيوانات تجرية Experimental animals
Geese الأوز	التوارث خارج الدواة (السيتوبلازمي)
ضل الجون Gene action	Extranuclear inheritauce
ملاقة الجين بالسلوك Gene-behavior relation	2
مقدات جيية Gene complexes	Extreme environment advantage
Gene flow	Extroversion
التكرار الجيني (الأليل Gene- (allele) frequency	Eyeless gene وين اعدم المين ا
Gene-hormone क्षेत्रकार । अंदर्ग राज्या विकास	
interactions	إعجاز F (الإحصاق) F test الموامل البيئة الماثلية
الجيات :	Familial environmental factors
dominant audult	Family rize
الرئيسية major	E. William J. 1990

Gustation	حاسة اللوق	recessive	ليمة
Guthrie test	إختبار جارى	regulator	لطبة
Gynandromorphs	جانبية الجنس	rex-linted	إربطة بالجنس
H		structural	د کسة
عمديد الررائي H statistics	إحصائيات H (درجة ال	Genetic code	غرة الورالة
Habittat selection	التخاب المسكن	Genetic correlation	لازم ورائي
Habituation	تموید – ترویش	Gentic counselling	ستشارة ورالية
Hairless gene	جين ۽ عليم الشمر ۽	Genetic determination	نفيد و رائي 1
Handedness	صفة إسعمال الأيدي	بحاميع غطفة كالقبائل البشرية.	سافات وراثية زيين
Hardy- weinberg law	قانو ن هاردی – فاینو ج	Genetic distances	(76
	الشفة الأرنية (الشرماء	Genetic drift	نجراف ورائي
Hebephrenic schizophr		وأنسجة متجاورة مخطسة	
	مواقع شيه أصيلة و لوج	Genetic mosaics	(lyl)
Hemizygous loci	M. D. J. Amer. Am. G. Dr.	Gentic polymorphism	يرد . يهدد المظاهر الورائي
Hemoglobin locus	موقع الميموجاويين	Genetic programs	راج ورائية
•	مومع الهموجلوبي إضطرابات تخطية رأيعم	Genetics	رىج كروب ئور 201
Hereditary metabolic d		ي ق مجموعة كرومومونية	لورب للربيم دالمجموعي الجيد
Heretability		Genome	احلة)
Hermanhroditism	المكافء الورائ	26.114	ر. صدر) فاعلات الدكيب الورائي
	العامث	Genetype and	environmen
ارت جسب العز Heterogamic matings	تزاوج ألهراد متباينة (من	Genotype-envirenmen	
			مرم وران بيسي تماعلات التركيب الورائي
رسومی احدید Heterokaryotype advar	أفجلية التركيب الكروم	Genatype-environmen	
Heterosis		Genotypes	الد اكيب الوراثية
	قوة الخليط	Genotypic variance	عرا هيب الورانية ناين التركيب الورائي
حية Heterozygote advantag	فوذج أفصلية الزيجوت	Geographic distance	پاین اهر دیب انوران سافة جدافیة
		Geographical isolation	
	القرن (مطقة من اللخ)	Geographical strains	03.07
	كالعات تنظم حرارتها شاء	Geotactic moze	سلالات جغرافية
(4	عائلة الإنسان (اليولوج		معاهة الإنصحاء الجشراق
Homo sapiens	الإسم العلمى للإلسان	Geotaxis	تسجيلات الإنتحاء الجغراؤ
(غير سمزلة) Homogamic			الإنتحاء الجفراق
Homogentisic acid	حامص اغوموجتسيك	Gibbon	الرانيول (مستخلص له ر
Homozygosis	التأصيل الورائ	1	الجيبون
Honeybees	نحل المسل		هجين الجيبون وجيبون س
Horses	الخيل	Gibbon-siamang hybri	
Housflies	اقلماب المزلى	Goiters	تضخمات الفدة الدرقية
Human beings	يني البشر ﴿ الْإِنسَانُ ﴾		طفرة ذهبية من ممك البه
ر في تطور الإنسان)	الصيادون وجامعوا الثار	Gold Flamingo guppy	
Hunters and gthers			الشذوذ التكويني للغدد ا
Hunting bands	جامات الصيد	Gonadai dysgenesis	
ن وراق)	عوریا هسجوت ر ڈھاد		عضو الإمساء بالأثثى (ق
Huntington's choren		Grand mal reizures (
الإيات المتعلمة وكملنا Hutterites	مجموعة متعزقة غرب الو		الحركة الموجهة بالجاذبية
Hybrids	مجن	Gravity-oriented locon	notion
Hydrocephaly	استسقاء الدماغ		سلوك الرعى (في الماهية
بدرو كالوزيك	موقع تلوق حامض اأم	Group selection	إنتخاب الجاميع
Hydrochloric acid taste	loom	Guinea pigs	خدازير غينيا

Kill actection	رحمت حق مصص معر به	- 42 fe an antimental parties	Cana v. J. b. 1 and)
	إنقلاب كلاماث	Hyperkinesis	الخركية الزائدة
Klamath autosomal in	version	Hyperkinetic (HK) gen	"جين الحركية الزائلة e
Klinefelter's ryndrome	أعراض كلينفاتر التزامنة ا		
	مرض کورو ر آکل آنخاخ ا		قوائم متطابقة ر أحادية الز
	مادة وسطية في مسار صب	والدين عند إخيار الشريك)	الأرام مصابك والمديد الوا
Kynurenine	. , ,	Imprinting	الماسع و الماتو باحد ا
4.		Inbreeding	2144.2
-		49	توبية داخلية
Lactase deficiency	نقص إنزم اللاكبيز	Inbreeding coefficient	معامل التربية الداخلية
	سكر اللاكتوز (سكر الل	Independent assortmen	10 10 000
Language	اللمة	Innate behaviors	صلوكهات فطرية
Larval behavior	السلوك اليرقى	Insects	حشرأت
Larval dispersal	الإنشار اليرق	Intellectual capacity	القدرة العقلية
Laterality	ا-إمائية	Intelligence	457
Learning	العلم	Intelligence quotient (I	
لفزل والتزاوج Lek behavior	مسلوك إختيار موقع معين ل	Interdeme selection	إنتخاب بين الديمات
Lek species	انواع نیدی ساوك le k	Interior semispecies	أشياه أنواع داخلية
Lethal genotypes	تراكيب وراثية ثميتة	Intersexual selection	إتعاماب بين الجعسين
Liability of diseases	إحيال العرض للمرض	Intersexuality	الحالات بين الجنسية
Licking	الثمق	ا الرذان >	العبور بين المحاولات ر في
Linear regression	المحدار طولي	Intertrial crossing	
Linguistic distance	مسافة لفوية	ن .	معامل التلازم داخل الم
Linguistic drift	انحبراف لغوى	Intraclass correlation of	
Linkage group	عموعة إرتباطية	ر الصفات المصلة ع	الإعملاف بين فردين (أ
Linked loci	مواقع مرتبطة	Intrapair differences	
Lobster	الكركون	له احد	الإنتخاب داخل الجبس
Loci (locus)	مواقع (موقع)	Intrasexual selection	0.0
Locomotor behavior	السلوك الحركي	Intromission latency	كمون الإيلاج
	طفرة ، الفترة الطويلة ،	Inversions	إنقلابات (كروموسومية
Long- period mutant	,,,	Irradiation	الصريص للإشماع
	جين ۽ الڏيل ڏو العقدة ۽	ن أكثى واحدة مقحة ق	سلالات مشطة م
Lovelirds	الطور اشة (الميمة)	Isofemale strains	الطيمة
	(weller) when Tillian		سلالات متشابية الجينات
-M-	*	Isolates	مزلات
Maculatus mutant	طفره ۽ المبقع ۽		میکانیکیات العول را الا
Major genes	جيئات رليسية	Isolating nechanisms	\$1.) Ohr. ohdon
Mataria	المكادريا	Isolation coefficient	معامل الإنعزال
	تجارب الإختيار الذكرى	Isolation index	معاش ، إ ماران دليل الإنمزال
Male- choice experimen			دين ۽ سران
Mammalian population	عشائر الثنيات &	-J-	
	ذهان الهوس الإكتتابي	Japanese quail	السمان الياباني
Manic- depressive psyc		Jerker gene	جين د الهزاز ه
Marriage classes	طبقات الزواج		دليل الإنعزال التصاحب
ر قراشة الدقيق)	ملوك الغزل الحصيرى	Jumpy gene	جين ۽ القفاز ۽
Mat spinning behavior		Juvenile delinquents	إغراف الأحداث
Maternal effects	التألوات الأمية	-K-	
Maternal family	عالالا أمية	Karyotype	الهيمة الكروموسومية
	-		-3 3 23

Hyperinsulinemia إنتخاب على أساس القرابة

Kin selection

Muscalure فرمون يجلب ذكور القباب	Matinga.a.
Muscular dystroply	اهراز ج
Mutants de la	دوات الرازع
موسر طفرات Mutations	Cr. y'yo' Distant
"Muted"gene الحصية الأذنية ،	Mar. 10 .
, -М-	إخيار الإنجاه ل المامة Maze directtion choice إخيار الإنجاء ل المامة Maze-learning ability
إنتخاب طيمى Natural selection	
تزاوج متامق مالب	هرست المراسب
Negative assortative mating	G. L. dr. Dler
الازم سالب Negative correlation	(G.)- I.) G)lin home
ليماتورا Nemtodes	Chadri selfa
بنار المش (طيور الحب) Nest building	(0 0) 4
العظيف المش (نحل المسل) Nest cleaning	5.5
سلوك بناء العش (في القوارض) Nesting behavior	
الرزالة المصبية Neurogenetics	the state of the s
الماية Neuroticism	
كيماويات تساهد في نقل اقبطات العصبية	الله (الجسمي الرسطي Mesomorphy
Neurotransmitter substances	حامض الريبوز النورى الرسول
موطيع ملاهم (أنظر إفتخاب المسكن) Nich	Messenger RNA (mRNA) Mice
عدم الإنفصال (الكروموسوسي) Nondisjunction	2.00
غير إنفسال Nonemotional	241 11
تزاوج غير عشواق Nonrandom mating	-34
نوربترفرين (من الكيماويات الناقلة للسبعبات	الدَاطِق الحَلابَة والغير حَلابَة Milking & nonmilking areas
Norepinephrine (NE) (المعبية)	
Normal distribution اوزيع طيعي	إستخبار متموتا المعدد للشخصية Minnesota Multiple Personality
Norway rat	Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI)
الرحدات الكونة للأحاض الدوية	N 44
د قصة الراهبات والقسيس ۽ لشومر (10 مام محمد الله الله الله المدمالية (14 مام محمد الله 14 محمد الله 14 محمد الله 14 محمد الله 14 محمد الله	0.00
"Nuns Priest's Tale" (Chaucer)	
INUETIESON INDESTRUMENT	Carlotte Court
-0-	
Obesity-genes (البنانة)	نظام محاميع دم MN blood group system MN ما الانسلام Molting patlerns
مقیان موجوعی Objective measurement	
التدريب على الروائح Odor training	المعولية (أنظر أعراض دون المتواحة) Mongolism أعادى الكروموسوم (۲ ن - ۱)
Olfactory alley	Monosomic individual
Olfatory discrimination	
e e الدكر One-male troop	اترائم أحادية الزيجرت ر مطابقة) Monozygotic (MZ) twin
ماوك أطفل المسرح Open field behavior	
برنام وران ملسرح Open genetic program	علم القاتل الطهرى Morpholagical asymmetries
استحادا حر کہ ایک ہمری Optomotor response	B.4 24
طلبة بر هائلة المن Urange-eyed mutant	(12 m - 12 m - 1
Orientation lbc-sal	2.0
أصل الأاواع	الهارات المركبة Muller-Lyer illusion الهارات المركبة
Overdominance 1361 and	سلاسل معددة الأللات Multiple allelic series
وطع اليتش Oviposition	
	المند إخبيارات الزارج Multiple choice mating المنافرة Multiple male troop

الحطو (شكل من أشكال العدو والسير في الخيل - أنظر أيعدا

		حب)
	Pacing موقع العين ا	gair
رات الطويل وسط الليل ، Pintail gene		جين ۽ الشاحب ۽
عل قدم واحدة Pirouette gene		زاوج عشوائی
زلية (أن الكلاب)	Parals mutant المدوانية الم	طفرات الحسامية لدرجة الحرارة
Playful agressiveness	Paramecia	ليراميسيوم
Pleiotropy	Paranoic mutan تمدد الأثر	
الم درجة حرارتها داخليا Poikelotherms	Paranoic sehizo کالات	phrenia مدانی
	Paranoids تماد الجيات	بصابون بالخذاء
	Parasitic wasp عمد الزوجا	الديور المطفل
	Parthenogenesis الماد الظاهر	
	دینامیکیات ا	عجز التعبير الخلقي الجزئي
* observed a	Partial congenit وراثة المشا	
	Pauper mutant تظم العشائر	عدد المائة في الأمماك
		ــره الماله في الرحات غضيلات الكفين (في الفيران) - 5
Populations:	Pawn mutant عشار:	مصیحات انجمین رین انفران) طفرة البیدق
allopatric عفرة		عدره ابيدي حد بروتينات المغ (مستول عن الإ
عربه sympatric		عد برونیات انج ر مستون عن ا
بعنى سلوكى (نسية إلى لون البول الأرجوالى ق		ظام النقر ز ف الدجاج للسيطرة ع <u>ا</u>
Daniel Brands	(0)	*****
Porphyria	Perceptual tasks	
	Peromyscus تزاوج معام	الْر الأيائل
Positive assortative	mating Personality	الشخصية
	Personality Irail تلازم موجم	
أمية بعد الولادة		
Postnatal maternal effects	Phenocopies	سنخ مظهرية
ل الإقران Precopulatory behavior		شكل مظهرى
لدررسوقلاع Preening		نزاوج مظهرى معامق
الولادة Prenatal effect	Phenotypic asso تأثير ما قبل	
	Phenotypic cort منع الإخصا	
Previous experience	Phenotypie valu المرة السابا	نِمة مظهرية e
غلبة الأولية Primary mental abilities	Phenotypic vari	تباین مظهری ance
primates	الرئيسيات	إخمار تحمل الفيديل ألاتين
البادية Primer pheromones	Phenylalanine 1 القرمونات	olerance test
Probability	Phenylketonurii الاحدال	مرض البول الفنيل كيتو في a
a ر أول من اكتشف فيه شذوذ ورائي معين في أحد	11.11 11.11	فينيل ثيوكار باهايد
	الأنساب) Phenylthiocarbs	umide (PTC)
Proband	Pheomelanin	أحد نوعي الميلاتين (في القوارض)
	- Pheromones عمى ألوان	القرمونات (جاذبات حشرية)
ي اللون الأحر Protanopes		لاستجابة الحركية للصوت
Proteins	ارد پوت Phonomotor re	
	المخبث الك Photokinesis	مركة غير موجهة بالمسبة للعدوء
	دليرذات با Phototaxis	الإنتجاء الجروق الإنتجاء الجروق
Psychological isolation) جول ظمین عول ظمی	چ ۱۰۰۰ المعلول طارة النقل العدوثي ر في الدرسوفلا
r sycnorogical isolation) عزل عبی Phototransducti	
	Phototrausducti	KYD IDUCANI.

صفات جسلية أحد مشابهات الكولين

موقع ۽ الأرقط ۽

Physical traits

Physostigmine

Piebald locus

حامض الربيوز العورى (RNA) Ribonucleic acid	الهرالة النفسية الدوائية
RNA الريوسومي (RNA (rRNA) RNA	Psychopharmacogenetics
Ribosomes الريوسومات	اللوغ Puberty
Ring chromosomes کروموسومات حاقیة	وجود الفواصل ف شفرة الوراثة
طائر العدرج در الطوق Ringneckod pheasant	Punctuation of genetic code
القوارض Rodents	-O-
سرعات الجرى Running speeds	السان linu
-S-	quacking gene وين المياح ،
Saccharin السكارين	quantitative aualysis عَلِيا كمي
جين ه الظهر اختشر ه' في عيون الدوسوفلا	quantitative genetis الذكبية
Scabrous gene	quantitative traits منات کیا
Scaling criteria معايير القياس أو العبرية	"queen substance" غلاء اللكات راق النحل)
Schizoidia حالات القصام	وuietness during المدرع عبد الهزائر و في الكلاب)
Schizophrenia (الشخام (الشخام (الشخام الشخصية)	weighing
Scopalamine سكر بالامن - من مشابيات الأدرينالين	., 6
	-R-
- 13 33 1	الأراب Rabbits
9,5-3	السلالات أ ، الأعراق (الشرية) Races
العجز الثانوي في الحديث و لتلف في المخ)	الكياش
Secondary dyslexia	إنجراف ورائي عشوائل Random genetic drift
الإنعزال وأفعنليات التزاوج	تزاوج عشوانًى Random drift
Segregation and mating preferences	عشائر اتتزاوج عشواليا
الريات Seizures	Random-mating populations
Selection: : التخاب:	الأفضلية العزاوجية للذكور النادرة .
مناعي artificial	Rare- male mating advantage
directional 4eps	Rats الجرفات
ننسى disruptive	إختبار راقن للمصقوقات التصاعدية (للذكاء)
السكن habitat	Raven Progressive Matrices Test
days) days	الكالء الورال المعملق . Realized heretability
میت stabilizing	الفكير الإستناجي
أنز إصناني Selection differential	Receptivity
الإستعمال الإنتخال للهجين	تأثر متعاكس Receprocal effect
Selective hybrid elimination	قرمونات ، التحرف ،
إغماب ذائي Self-fertilization Semidominance	"Recognition" pheromones
	الراكب الجديدة Recombinations
طفرات دالتي السيدج ، ه Settlement behavior	عنى الألوان الأحر الأختفر
	Red- green blindness
الجسم الجنسي الكروماتيني (أنظر جسم بار) Sex-chromatin hody	جينات ه الدوار أو الإضطراب ه Reeler gene
	Regression
O Man Company	Regulator genes ميات منظما
A	الملاقة بين الأقارب Relation between relatives
0	الرمونات المحرر Releaser pheromones
d	عزل تکاثری Reproductive isolation
3-2-070	سدل المكاثر Reproductive rate
Charles and the Charles of the Charl	الإستجابا Responsiveness
	طرات عكبية الإنحاء Reversed-taxis mutants
طفرة بالأمرد ع في الدووسوفلا Shaven mutant	Rhagoletis الفاكهة الحديثية

	-
النظرية التخليقية للنطور Synthetic theory of	جِينَ الأَذِن القَمِيرَةِ (Short ear gene
evolution	طفرة الفترة القصيرة (للإيقاع اليومي)
-T-	Short-Period mutant
المستوى اللمسى Tactual plane	العلط السيامية Slamese cats
جين ۽ عدم الذيل ۽ Tailless gene	تزارج الأشقاء Sil mating
الألفة والترويض (في الكلاب) Tameness in dogs	Sibling species أنواع شقيقة
المنتقبلات كيماوية للملامسة الرسفية Tarsal contact	فمام بسيط Simple schizophrenia
chemoreceptors	Single- gene effects اليرات الجين المارد
القدرات الطوقية Tasting abilities	Single- gene substitution إبدال جين منفرد
Jelomian إحدى سلالات الكلاب	أشكال الهيكل العظمي الخطقة Skeletal variants
الأمزجة Temperaments	فيروسات بطيئة Slow viruses
درجة الحرارة Temperature	عادة العبخين Smoking habit
مارج درجات الحرارة Temperature gradient	السارك الإجهاعي Social behavior
عزل مؤلات Temporal isolation	طيقة إجهامية Social class
Territorality الإقليمية	Social organization إنظام إجناص
ختني مؤنثة الظهر مذكرة التركيب الرراني	تراكيب إجهاعية Social structures
Testicular feminization	علم الحياة (البيولوجيا) الإجتاعي Sociobiology
نقس غر اخمى Testicular hypoplasia	الزاوج البدني Somatotonia
كاتنات رباعية (الجموعة الكروموسومية) Tetraploids	الط ألبسني Somatotype
صفات حدية Threshol traits	Spotial isolation المزل المكانى
Transcription	Speciation السرع
Transfer RNA (t RNA) Juli RNA	Species الأنواع
موقع الترانساورين Transferrin (Tf) locus	إضطرابات الحديث Speech disarders
أشباه ألواع تمولية Transitional semispecies	بروز الأغشية السحائية (مرض ورائي علقي)
ترههٔ Translation	Spina bifida
[انطال (کروموسومی) Translocation	عيوط المارل Spindle fibers
لبتل Tribes	ملوك الغزل Spinning behavior
ذوى رؤية ثننية طبيعية (بناء على تمييز الأحر والأعصر	جدرت مناطع Sporadic madness
والأؤرق)	النخاب طبت Stabilizing selection
Trichromats	التلمة ما القافاة Stammering
كالنات ثلاثية (الجموعة الكروموسومية) Triploids	إغراف قيامي Standard deviation إعياز منالفوزد - بنت لعامل اللكاء
فرد ثلاثي الكروموصوم Trisomic individual	ارحبار تعامرود - بدع بالمان الدعاء Stanford- Binet I Otest
کروموصوم ۲۱ مکرر ثلاثة مرات Trisomy-21	
عمى اللوث الثالث وقصور ق منطقة الأزرق -	التمديق في النجوم Star gozing طول القامة
الأخدر . الأخدر .	طون الفات طفرات د اقشی به ان الدروسوفلا Straw mutants
مبى اللوت الثالث (الأزرق) Tritanopia	أمراض الشفوط (الإنفصاب) Stress syndromes
أحد أتواع العدو في الخيل (الحب) Trotting gait	جهاز الإطلاق أصرات حادة Stridulatory
أعراض ترار المزاسة Turner's ryndrome	apparatus
Twin analysis غلق العرام	جنات ترکیه Structural genes
ميلاد الوام	Stattering July - الأماد – الأرادة
جين ۽ الدوار ۽	Subjectivity
X2	استراد السكروز Sucrose comsumption
(کتاب بسیط (غیر مصحرب بافوس) Unipolar	4400 44 4 4 4444
depression	المعرن الجاري عن العرز المعالية Swordtail
v	التصول الجاني ، في الطيور الجة Swordtail عمل نهري أمريكي صفير كامات مكافلة كامات مكافلة
الماين (الإحمال)	Sympatric populations عثائر مصاحبة
(0.1)	- Jupan papanital

White gene	جين ۽ الأبيش ۽	Variation	الهاين	
Wildness	البرية	na ta	ادياين إضطراب أيعنى ساوكم	
Wing folding	إنشاء ا-إدناح	Variegated		
			chronic	
Wirehaired fox terrier		porphyria		
Wobbler lethal gene	جين ه المرتعد ۽ المميت	Verbal communication	التواصل الفظي	
X		Vermilion gene	جين ۽ القرمزي ۽	
	کرونوسوم 🗶 (عن کروه	Vistigial mutants	شفرات التزكة	
A. ("""""""""""	chromosome	Vibration	اهتواز - تردد	
WWWt. WWW		Visceration	الواج الحشوى	
XYY males XXY	ذكور بها كروموسومات جا	Vision		
Y		,	الرؤية	
Y chromosome	کروموسوم ۲	Visual cliff	متحذر الإيصار	
Y maze	معاهد على شكل حرف Y	Voles	القول - فأر الحقل	
Yellow gene	جن الأصلي ا	w		
•	900 111 000	**	أماء الأرمد سالما	
Z		أعراض فاردنبرج المتزامنة		
Zerro correlation	إلمانام العادرم		Vaardenburg's	
, 41 oil 2 die	تشخيص الحالة الزيجرتية ر	syndrome		
Zygosity		Waltzer gene	- جين ۽ راقص الفائس ۽	
diagnosis	Syguaty	Water- escape apparatus	جهاز المروب من الماء	
		ة وكسيريك وتركسيب		
Zygote	الزيجرت (اللاقحة)	7 7 0 7 -	DNA	
		Watson-Crick	theory	
		TI MOUIT CINCK	tincos y	



